

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1.	abaxial(leaf)	belakang (daun)	abaksial (daun)	√
2.	aberration (genetics)	sesatan (kajibaka)	aberasi	√
3.	abiogenesis	jadian bihayat	abiogenesis	√
4.	abiology	kajibihayat	abiologi	√
5.	abjunction	cheraian-kotak (sepora)	abjungsi	√
6.	abomasum	perut masam	abomasum	√
7.	absciss	luroh	luruh	√
8.	abscission layer	lapisan luroh	lapisan peluruhan	√
9.	abstriction	cheraian-bulat (sepora)	pengabstrikan	√
10.	acantha	duri	akanta	√
11.	accessory gland	kilang tambahan	kelenjar aksesori	√
12.	accidental evolution	ubahansor tersasul	evolusi tersasul	√
13.	accommodation	suaian	akomodasi	√
14.	acetabulum	lesong	asetabulum	√
15.	acetylcholinesterase	asitikolinesteras	asetilkolinesterase	√
16.	acetylcholine	asitikolin	asetilkolina	√
17.	achene (fruit)	akin (buah)	aken	√
18.	achlamydeous (flower)	bogel (bunga)	aklamideus	√
19.	aciculum	pangkal rambut keras	asikulum	√
20.	acidophil	chitasid	asidofili	√
21.	acinus	gelembong	asinus	√
22.	acoustic nerve (viii)	saraf pendengar (saraf viii)	saraf akustik	√
23.	acquired characteristics	sifat perolehan	ciri perolehan	√
24.	acropetal	arah ka-puchok	akropetal	√
25.	acroscopic	arah ka-puchok	akroskop	√
26.	actinomorphic	samukor panchala	aktinomorf	√
27.	active transport	aliran songsang	angkutan aktif	√
28.	acute(leaf tip)	tirus;runching	akut	√
29.	adaxial (leaf)	mengadap batang (daun)	adaksial	√
30.	adenohypophysis	bahagian haluan kilang pituitari	adenohipofisis	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
31.	adenoid	adenoid	adenoid	×
32.	adenophore	tangkai kilang	adenofor	√
33.	adenostamenous	setemen berkilang	adenostamen	√
34.	adnate	cantumdekap taup; belakang	adnat	√
35.	adrenal gland	kilang adrenal	kelenjar adrenal	√
36.	adrenal medulla	bahagian-dalam adrenal	medula adrenal	√
37.	adrenalin	adrenalin	adrenalina	√
38.	adrenocorticotrophic hormone	hormon adrenokortikoteropi k	hormon adrenokortikotrof	√
39.	adult	dewasa	dewasa	×
40.	aduncate	gerakok	adunkat	√
41.	aecidiospores	seporasidiam	aesidiospora	√
42.	aecidium	asidiam	aesidium	√
43.	aerenchyma	arenkima	aerenkima	√
44.	aerial roots	akar udara	akar udara	×
45.	aerobic respiration	pernapasan berudara	respirasi aerob	√
46.	aerobiology	kajihayat udara	aerobiologi	√
47.	aerophyte	tumbohan udara	aerofit	√
48.	aerotropism	gerakbalas udara	aerotropisme	√
49.	aestivation (bunga)	susunan kudup	pengestivatan	√
50.	aestivation (hibernation)	taparehat	pengestivatan	√
51.	agametes	agamet	agamet	×
52.	agamogony	belahan agamon	agamogoni	√
53.	agamont	agamon	agamon	×
54.	agamospermy (parthenogenesis)	benih tanpa persenyawaan	agamospermi	√
55.	air-bladder	pundi2 udara	pundi udara; lupa- lupa	√
56.	air-cells	sel-udara	sel udara	√
57.	aldosterone	aldosteron	aldosteron	×
58.	algae	rumpayer	alga	√
59.	alimentary canal	saloran makanan; saloran penghadhaman	salur alimentari	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
0.	alisphenoid	sayap tulang baji	alisfenoid	√
1.	all-or-none rule	hukum gerakbalas penuh	hukum jadi atau tiada	√
2.	allanto-chorion	tentuban	alantokorion	√
3.	allantois	tentuban dalam	alantois	√
4.	allantois stalk	tangkai tentuban dalam	tangkai alantois	√
5.	allele	alil	alel	√
6.	allelopathy	arohjiran	alelopati	√
7.	allocarpy	pembuahan kachok	alokarpi	√
8.	alogamy (cross fertilization)	persenyawaan kachok	alogami	√
9.	allopatic	alopatrik	alopatri	√
10.	allotrophic	hipang; aloterofik	alotrofi	√
11.	alternation of generations	selangan temurun	selangan generasi	√
12.	alveolar ducts	salor gelembong tenggorok (salor pundi2 udara)	duktus alveolus	√
13.	alveolus	gelembong tenggorok	alveolus	√
14.	amitosis	ta' mitosis	amitosis	√
15.	amnion	tembuni	amnion	√
16.	amniotic cavity	rongga tembuni	rongga amnion	√
17.	amoeba	ameba	ameba	×
18.	amoeboid movement	bergerak seperti ameba	pergerakan ameboid	√
19.	amphibia	amfibia; haiwan dualam	amfibia	√
20.	ampulla	ampula	ampula	×
21.	anabolism	pembinaan	anabolisme	√
22.	anal cerci	chonet dubor	conet dubur	√
23.	anal fin	sirip dubor	sirip dubur	√
24.	anandrous (flower)	setina	anandri	√
25.	anaphase	peringkat pisah	anafasa	√
26.	anapophysis	mukasendi atas	anapofisis	√
27.	anastomose	berjalin	anastomos	√
28.	anastomosis (frog)	salonadi penghubung	anastomosis	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
89.	anatomy	kajibinatuboh	anatomi	√
90.	androecium	andresiam	androesium	√
91.	androgen	anderojen	androgen	√
92.	andromonoecious	bujang serta khunsa	andromonoesius	√
93.	anemophily	pendebunga-an angin	anemofili	√
94.	angiosperm	anjiosperma	angiosperma	√
95.	angulo-splenal	tulang sudut rahang	angulosplenium	√
96.	animal kingdom	alam haiwan; haiwanat	alam haiwan	√
97.	animal pole	kutub chergas	kutub giat	√
98.	anisogamy	gemit ta' sa-rupa	anisogami	√
99.	annelids	haiwan anelida	anelid	√
100.	annular	chetchinchin; gelang	anulus	√
101.	annular thickening	tebal gelang	penebalan anulus	√
102.	antenna	sesungut	sesungut	×
103.	antennule	sesungut halus	antenul	√
104.	antero-lateral	sisi haluan	anterolateral	√
105.	anther	chepudebunga	anter/cepu debunga	√
106.	antherozoid	anterozoid	anterozoid	×
107.	anthesis	mengorak (kuntum)	antesis	√
108.	anthracnose	bintek berpusar	antraknos	√
109.	antihistamines	antihistamin	antihistamina	√
110.	anus	dubor	dubur	√
111.	aorta	salonadi agong	aorta	√
112.	aortic arch	lengkok salonadi agong	arka aorta	√
113.	ape	berokera	ep	√
114.	aperture	liang	apertur	√
115.	apocarpous	asas buah cherai	apokarpa	√
116.	appendix	umbai (usus)	apendiks	√
117.	aqueous humour	gelemayer	gelamair	√
118.	aqueous solution	larutan berayer	larutan berakua	√
119.	arachnids	haiwan araknida	araknid	√
120.	arborescent	batang-chabang; pokok-chabang	arboresen	√
121.				

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
122.	archentron	akenteron	arkenteron	√
123.	area pellucida	kawasan hening	zona pelusida	√
124.	arista	rambut	arista	√
125.	aristate	berambut	aristat	√
126.	arteriole	salonadi halus	arteriol	√
127.	artery	salonadi	arteri	√
128.	arthropod	haiwan atropoda	artropod	√
129.	asexual reproduction	pembiakan ta' mengawan	pembiakan aseks	√
130.	assimilate	bina	bahan asimilasi	√
131.	assimilation	pembinaan	asimilasi	√
132.	associations	kumpulan sekutu	sekutuan	√
133.	associes	kumpulan sekutu sementara	asosies	√
134.	aster	aster; bintang	aster	√
135.	astringent	pencherut	astringen	√
136.	atrium	rongga (alat jantina)	atrium	√
137.	attenuate	runching (daun)	atenuat	√
138.	attractant	bahan penarek	bahan penarik	√
139.	auriculate	tetelinga	aurikulat	√
140.	autecology	kajialam-jenis hayat; kajialam sa-jenis	autekologi	√
141.	autogamy (conjugation)	taupan sendiri	autogami	√
142.	autogamy (reproduction)	pembiakan sendiri	autogami	√
143.	autolysis	urai sendiri	autolisis	√
144.	autonomic nervous system	sistem saraf luar-kawal	sistem saraf autonomi	√
145.	autotrophic	ototrofik	autotrof	√
146.	aves	aves (burong; unggas)	unggas	√
147.	awn	janggut	jejanggut	√
148.	axillary bud	mata-tunas ketiak	tunas aksil	√
149.	bacillus	basilus	basilus	×
150.	back cross	kachokan ka-asal	kacuk balik	√
151.	back mutation	balek ka-asal	mutasi balik	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
152.	backbone	tulang belakang	tulang belakang	×
153.	bacteria	kuman	bakteria	√
154.	bacteriology	kajikuman	bakteriologi	√
155.	ball and socket joint	sendi lesong	sendi lesung	√
156.	balsa	kayu rakit	balsa	√
157.	barb (of feather)	sondak (bulu)	ruit; barb	√
158.	barbel	jejanggut	barbel	√
159.	basal granules	bintil2 di-pangkal silia	granul basal	√
160.	basal metabolism	ungkaibina untuk hidup	metabolisme asas	√
161.	basement membrane	selaput asas	membran asas	√
162.	basidium	basidiam	basidium	√
163.	basilar membrane	selaput dasar	membran basal	√
164.	basioccipital	tulang bawah belakang kepala	basioksipital	√
165.	basipetal	arah ka-pangkal	basipetal	√
166.	basipodite	basipoda	basipodit	√
167.	basiscopic	arah ka-pangkal	basiskop	√
168.	basisphenoid	pangkal tulang baji	basisfenoid	√
169.	basophil	chitabes	basofili	√
170.	beak	paroh	paruh	√
171.	berry	buah beri	beri	√
172.	beta-cells	sel beta	sel beta	×
173.	bicuspid valve	injap duakelopak	injap bikuspid	√
174.	bifoliate	duadaun	bifoliat	√
175.	bilabiate	ranggi bunga dua kelopak	bilabiat	√
176.	bilateral	duasisi	dwisisi/bilateral	√
177.	bile	hempedu	hempedu	×
178.	bile duct	salor hempedu	duktus hempedu	√
179.	bile salts	garam hempedu	garam hempedu	×
180.	bilocular	dua pangsa	bilokul	√
181.	binary fission	belahan dua	belahan dedua	√
182.	binocular vision	pandangan paduan dua mata	penglihatan binokular	√
183.	biological science	sains hayat	sains biologi	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
184.	biotin	biotin	biotin	×
185.	biparous	duapaksi	biparus; bipariti	√
186.	bipinnate	dualelipan	bipinat	√
187.	bisexual	dua jantina	biseks	√
188.	bladder	pundi2	pundi	√
189.	blastocoel	rongga belastula	blastoselom	√
190.	blastoderm	lapisan belastula	blastoderma	√
191.	blastodisc	lapisan belastula	blastocakera	√
192.	blastomere	sel-muda belastula	blastomer	√
193.	blastopore	liang belastula	blastoliang	√
194.	blastosphere	bola belastula	blastosfera	√
195.	blastula	belastula	blastula	√
196.	blepharoplasts (basal granules)	bintil umbi	blefaroplas	√
197.	blind spot	tempat ta' peka	bintik buta	√
198.	bloat	kembong	kembung	√
199.	blood corpuscles	sel darah	korpuskel darah	√
200.	blood plasma	pelasma darah	plasma darah	√
201.	blood vessel	salodarah; saluran darah	salur darah	√
202.	bloom (flower)	mengorak/kembang	mekar	√
203.	blowfly	langau	langau hijau	√
204.	blubber	lemak (paus)	bluber	√
205.	blue bottle	langau biru	langau	√
206.	blue green algae	rumpayer biru	alga biru-hijau	√
207.	bone marrow	sumsum tulang	sumsum tulang	×
208.	botany	kajitumbohan	botani	√
209.	Bowman's capsule	tapisan Bowman	kapsul Bowman	√
210.	bracket fungus	kulat tetupai	kulat braket	√
211.	bract	pengasoh bunga	braktea	√
212.	brain	otak	otak	×
213.	bronchiole	ranting tenggorok	bronkiol	√
214.	bronchus	chabang tenggorok	bronkus	√
215.	brown algae	rumpayer perang	alga perang	√
216.	Brownian movement	gerakan Brown	gerakan Brown	×

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
217.	bryophytes	tumboh2an beriofaita	briofit	√
218.	bubonic plague	taun mangga	wabak bubon	√
219.	bud	mata-tunas (tumboh2an); kudup (bunga); tunas (haiwan)	tunas; kudup (bunga)	√
220.	bulb	bebawang; bonggol	bebawang; bebuli	√
221.	bulbil	bebawang gantong	bulbil	√
222.	bulbus arteriosus (heart)	pangkal salonadi	bulbus arteriosus	√
223.	bullfrog	katak kuak	katak kuak	×
224.	burrow	korek	korek	×
225.	bursa	pau; pundi	bursa	√
226.	bursa corpulatrix	pundi mani	bursa kopulatriks	√
227.	cacogenesis	kemundoran keturunan	kakogenesis	√
228.	cactus	kaktas (pokok)	kaktus	√
229.	caecum	usus buntu	sekum	√
230.	calcaneum	tulang tumit	kalkaneum	√
231.	cambium	kambiam; kulit manis	kambium	√
232.	campanulate	lelocheng	kampanulat	√
233.	canaliculi	salor-halus	kanalikulus	√
234.	canescent	berbulu lebat	kanesen	√
235.	canine	siong; taring	kanin/taring	√
236.	canine tooth	gigi taring	gigi taring	×
237.	capitulum	cheperan	kapitulum	√
238.	caput epididymis	pangkal salor seperma	kaput epididimis	√
239.	carapace	kulit perisai	karapas	√
240.	carbohydrate	kabohiderat (kabohaidirit)	karbohidrat	√
241.	carcerulus	karselurus	karserulus	×
242.	cardinal veins	pembuloh utama	vena kardinal	√
243.	cardo	kardo	kardo	×
244.	carnassial	gigi pericheh	karnasial	√
245.	carnivorous animal	binatang maging	haiwan karnivor	√
246.	carotene	karotin	karoten	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran	Perubahan	
		1968	1988	
247.	carpal bones	tulang pergelangan tangan	tulang karpus	√
248.	carpometacarpus	tulang pergelangan tapak	karpometakarpus	√
249.	cartilage	rawan	rawan	×
250.	cartilaginous (fish)	rawan (ikan)	rawan; berawan; bak rawan	√
251.	caryopsis	kariopsis	kariopsis	√
252.	casein	kesin	kasein	√
253.	casual spesies	jenis jarang	spesies jarang	√
254.	catch crop	tanaman sambilan	tanaman selingan	√
255.	caterpillar	ulat; ulat bulu	beluncas/ulat bulu	√
256.	catfish	sembilang; keli; baung	ikan duri	√
257.	cauda epididymis	hujung salor seperma	kauda epididimis	√
258.	caudal	ekor	kaudal	√
259.	caudate	ekor	kaudat	√
260.	cell	sel lapisan dalam	sel	√
261.	cell sap	ayer sel	sap sel	√
262.	cell theory	tiori sel	teori sel	√
263.	cell-wall	dinding sel	dinding sel	×
264.	cellulase	selules	selulase	√
265.	cellulose	selulos	selulosa	√
266.	central cylinder	saloran tengah	silinder pusat	√
267.	centrioles	sentriola	sentriol	√
268.	centromere	pusat (keromosoma)	sentromer	√
269.	centrosome	senterosoma	sentrosom	√
270.	centrum	badan	sentrum	√
271.	cephalisation	pembinaan kepala	pensefalonan	√
272.	cercus	chonet	serkus	√
273.	cerebellum	seribelam	serebelum	√
274.	chaetae	rambut keras	keta	√
275.	chalaza	kalaza	kalaza	×
276.	characteristic spesies	jenis penunjuk	spesies cirian	√
277.	chelate	kelat; sepit	kelat/bersepit	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
278.	chelicera	cheliser	keliser	√
279.	chemical nature	sifat kimia	tabii kimia	√
280.	chemoreceptors	penerima deria kimia	kemoreseptor	√
281.	chemotropism	gerakan kimia	kemotropisme	√
282.	chimaeras	kaimira	kimera	√
283.	chitin	kaitin	kitin	√
284.	chlorenchyma	kelorenkaima	klorenkima	√
285.	chlorophyll	kelorofil	klorofil	√
286.	chloroplast	keloropelas	kloroplas	√
287.	cholecystokinin	hormon hempedu (kolisitokinin)	kolesistokinin	√
288.	chonderiosome	konderiosoma	kondriosom	√
289.	chordae tendinae	temberang injap	korda tendina	√
290.	chorion	tentuban luar	korion	√
291.	choripetalous	simis cherai	koripetal	√
292.	choroid	koroid	koroid	×
293.	choroid plexus	selimpat koroid	pleksus koroid	√
294.	chromatid	keromatid	kromatid	√
295.	chromatophores	bintil pewarna	kromatofor	√
296.	chromoplast	keromopelas	kromoplas	√
297.	cicada	riang-riang	reriang	√
298.	ciliary process	otot keliling	cuaran silium	√
299.	ciliate (plant)	berbulu tepi	siliat	√
300.	ciliate (animal)	haiwan siliata	siliat	√
301.	ciliated epithelium	epitilium bersilia	epitelium bersilium	√
302.	circinate	gulonggok	sirsinat	√
303.	circular muscle	otot keliling	otot bulat; otot lingkar	√
304.	circulatory system	sistem pengaliran	sistem peredaran	√
305.	cladode	badun	kladod	√
306.	claspers	pendakap; chonet pembiakan	klasper	√
307.	classification	pengelasan	pengelasan	×
308.	clavicle	tulang selangka	klavikel	√
309.	clitellum	tetemin; pelana	klitelum	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
310.	cloaca	keloaka	kloaka	√
311.	closed community	masyarakat litup	komuniti tertutup	√
312.	clypeus	kelipias	klipeus	√
313.	coccyx	tongkeng	koksiks	√
314.	cochlea	koklia	koklea	√
315.	coelenterates	haiwan silenterata	selenterat	√
316.	coelom	ronggabadan; silom	selom	√
317.	coleoptile	perisai puchokbiji	koleoptil	√
318.	coleorhiza	perisai akarbiji	koleoriza	√
319.	collateral glands	kilang kelompang telor	kelenjar kolekterium	√
320.	collecting tubules	salor halus mengumpul	tubul pengumpulan	√
321.	collenchyma	kolenkaima	kolenkima	√
322.	colloid	koloid; gegelema	koloid	√
323.	colloidal gel	gegelema pekat; koloid pekat	gel berkoloid	√
324.	colloidal sol	gegelema chair; koloid chair	sol berkoloid	√
325.	colloidal state	keadaan koloid	keadaan koloid	×
326.	colon	usus besar; kolon	kolon	√
327.	colostrum	susu julong	kolostrum	√
328.	columella	pudong haifa	kolumela	√
329.	columnar epithelium	epitilium turus	epitelium turus	√
330.	commissure	silang saraf belakang	komisur	√
331.	compound eye	mata kumpulan	mata majmuk	√
332.	conductivity	peraliran; daya pengaliran	kealiran	√
333.	condyles	buku; bonggol	kondil	√
334.	conidiophore	batang janakonidiam	konidiofor	√
335.	conidium	konidiam	konidium	√
336.	conjugant (animals)	petaup	konjugan	√
337.	conjugate (plants)	bersatu	konjugat	√
338.	conjugate (animals)	bertaup	konjugat	√
339.	conjugation	penyatuan	pengkonjugatan	√
340.	conjunctiva	selaput-mata	konjunktiva	√

	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
48. <i>epicalyx</i> ; salut-kecil dan epikaliks	
salut-kecil	epikaliks
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salut + kecil	bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>epi (upon)</i> + <i>kalyx (cup)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
49. <i>epidermis</i> ; kulit luar dan epidermis	
kulit luar	epidermis
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kulit + luar	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon)</i> + <i>derma (skin)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
50. <i>epithalamus</i> ; talamus atas dan epitalamus	
talamus atas	epitalamus
- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>thalamos (chamber)</i> + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, atas	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon)</i> ; <i>thalamos (chamber)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
51. <i>evolution</i> ; ubahansor dan evolusi	
ubahansor	evolusi
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ubah + ansor	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>evolvere (to unroll)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
52. <i>fauna</i> ; haiwan dan fauna	
haiwan	fauna
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>faunus (god of woods)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
53. <i>feelers</i> ; sesungut dan perasa	
sesungut	perasa
- bentuk akar bebas, sama dengan sungut-sungut	- bentuk berimbuhan, awalan peR- + kata akar rasa
Keterangan Perbezaan	- bentuk akar bebas vs. bentuk berimbuhan
54. <i>fenestra rotunda</i> ; pintu bulat dan fenestra rotunda	
pintu bulat	fenestra rotunda
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, pintu + bulat	- bentuk gabungan dua kata asing, fenestra + rotunda
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
55. <i>fibroblast</i> ; seljana gentian dan fibroblas	
seljana gentian	fibroblas
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + jana + gentian	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibra (band)</i> + kata akar Yunani, <i>blastos (bud)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
56. <i>fibula</i> ; tulang betis dan fibula/tulang betis	
tulang betis	fibula/tulang betis
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + betis	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibula (buckle)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
370.	cryptogam	keriptogam; tumbuhan ta' berbunga	kriptogam	√
371.	cryptozoites	keriptozit	kriptozoit	√
372.	ctenoid scale	sisek sikat	sisik ktenoid	√
373.	culm	batang beruas	kulma	√
374.	cumulus oophorus	sel salut obam	kumulus oofarus	√
375.	cuneate	bebaji	kuneat	√
376.	cusps	bonggol (gigi)	kuspa	√
377.	cuspidate	taring	kuspidat	√
378.	cutaneous	kulit	kulitan	√
379.	cuticle	kutikal	kutikel	√
380.	cycad	saikad	sikad	√
381.	cyclosis	aliran makanan	siklosis	√
382.	cymose	jambak pechah	simos	√
383.	cypsela (fruit)	sipsela (buah)	sipsela	×
384.	cyst	kelompang	sista	√
385.	cysticercus	sistiserkus	sistiserkus	×
386.	cytology	kajisel	sitologi	√
387.	cytopharynx	saitofaring	sitofarinks	√
388.	cytoplasm	saitopelasma	sitoplasma	√
389.	Darwinism	faham Darwin; dasar Darwin	Darwinisme	√
390.	decumbent	melunyor	melata	√
391.	deflocculation	keperaian; pemeraiian	pemeraiian	√
392.	degenerate	mundor; rosot	merosot	√
393.	deltoid	delta	deltoid	√
394.	dentary	dasar gigi	dentari	√
395.	denticle	gigi sisek	dentikel	√
396.	denticulate	kukur halus	dentikulat	√
397.	deoxygenated blood	darah terpakai oksigen	darah terdeoksigen	√
398.	dermatome	bakal kulit	dermatom	√
399.	dermis	kulit dalam	dermis	√
400.	diadelphous	dua-taup	diadelfus	√
401.	dialysis	asing-rembes	dialisis	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
402.	diaphragm	daiferam	diafragma	√
403.	diaphysis	diapisis	diafisis	√
404.	diastema	diastema	diastema	×
405.	diastole	diastol; kunchup	diastole	√
406.	dichotomous	bercabang dua-dua	dikotomi	√
407.	diclinous	bunga sajantina	diklini	√
408.	diencephalon	otak hujong buritan	diensefalon	√
409.	diffusion	resapan	peresapan	√
410.	digestion	penghadhaman	pencernaan	√
411.	digit	jari	jari; angka	√
412.	diploid	dua peranggu	diploid	√
413.	diplotene	peringkat berganda	diploten	√
414.	disc	belang	cakera	√
415.	disclimax	punchak-sesar	disklimaks	√
416.	dispersal	penyibaran	penyebaran	√
417.	disperse	sibar	sebar	√
418.	dissect	belah	bedah	√
419.	distance receptors	penerima deria jauh	reseptor jauh	√
420.	diurnal	chergas-siang	diurnal	√
421.	dolphin	duyong; lumba2	dolfin	√
422.	dormancy	rehat	kedormanan	√
423.	dorsal	belakang	dorsal	√
424.	double cross	langkah dua (kajibaka)	kacukan ganda dua	√
425.	down feather	bulu kapas	bulu kapas	×
426.	dragonfly	sibu-sibu; pepatong	sesibur/pepatung	√
427.	duct	salor	duktus	√
428.	duct of Cuvier	salor Cuvier	duktus Cuvier	√
429.	ductus arterious	salor Botallo	duktus arteriosus	√
430.	ductus venosus	salor anjong	duktus venosus	√
431.	duodenum	duodinam	duodenum	√
432.	ear	telinga	telinga; bulir	√
433.	earth worm	chaching tanah	cacing tanah	√
434.	earwig	lelawi	lelawi	×
435.	ecdysis	salin kulit	ekdisis	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
436.	ectoderm	lapisan luar; bakal kulit luar	ektoderma; ektodermis	√
437.	ectoparasites	parasit luar	ektoparasit	√
438.	ectoplasm (clear gel)	ektoplasma (sel hening)	ektoplasma	√
439.	efflorescence	pengorakan	kemekaran; keefloresenan	√
440.	egg	telor	telur; ovum	√
441.	egret	bangau	bangau	×
442.	elastic cartilage	rawan kenyal	rawan kenyal	×
443.	elliptic	bujorbuntar	elips	√
444.	emarginate	lekok (hujung daun)	emarginat	√
445.	embryo	lembaga; tian; mudigah	embrio	√
446.	emu	emu	emu	×
447.	endocardium	lapis dalam jantung	endokardium	√
448.	endocarp	lapis dalam	endokarpa	√
449.	endocrine	endokerina	endokrin	√
450.	endolymph	chechair dalam	endolimfa	√
451.	endoplasm	endoplasma	endoplasma	√
452.	endoskeleton	rangka dalam	rangka dalam	×
453.	endosperm	bekalembaga	endosperma	√
454.	endosteum	selaput dalam tulang	endosteum	√
455.	endothelium	lapisan dalam	endotelium	√
456.	enterokinase	enterokinas	enterokinase	√
457.	entomology	kajiserangga	entomologi	√
458.	entomophagus	marangga	entomofaj	√
459.	enzyme	enzim	enzim	×
460.	eosinophil	chitaeosin	eosinofili	√
461.	epicalyx	salut-kechil	epikaliks	√
462.	epiblast	bakal lapisan luar	epiblas	√
463.	epicarp	lapis-luar	epikarpa	√
464.	epicormic	dahan tunas pendam	epikorm	√
465.	epicranium	perisai kepala	epikranium	√
466.	epidermis	kulit luar	epidermis	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
467.	epigeal	tastanah	epigeal	√
468.	epiglottis	tudong tenggorok	epiglottis	√
469.	epigynous	rahim tenggelam	epigini	√
470.	epimyocardium	lapis luar jantung	epimiokardium	√
471.	epimysium	balut otot	epimisium	√
472.	epiphysis	epipisis	epifisis	√
473.	epiphyte	pokok tumpang	epifit	√
474.	epithelium	tulang dada haluan	epitelium	√
475.	epithalamus	talamus atas	epitalamus	√
476.	erepsin	erepsin	erepsin	×
477.	erythrocytes	sel merah (darah)	eritrosit	√
478.	essential oil	minyak bauhan	minyak pati	√
479.	evaginate	munchul	evaginat	√
480.	even-pinnate	lelipan genap	pinat genap	√
481.	evolution	ubahansor	evolusi	√
482.	excretion	perkumohan	perkumuhan; kumuhan	√
483.	exoccipital	tulang sisi belakang kepala	eksoksipital	√
484.	exocrine	eksokerina	eksokrin	√
485.	exoskeleton	rangka luar	rangka luar	×
486.	external	luar	luaran	√
487.	extinct	pupus	pupus	×
488.	facet	muka sendi	muka sendi	×
489.	facilitation	permudahan	pemudahan	√
490.	faeces	najis; tahi	tahi	√
491.	family	keluarga	keluarga	×
492.	fascicular cambium	kambiam dalam	kambium fasikel	√
493.	fatty tissue	tisu lemak	tisu lemak	×
494.	fauna	haiwan	fauna	√
495.	feelers	sesungut	perasa	√
496.	femur	tulang paha	femur	√
497.	fenestra ovalis	pintu bujor	fenestra ovalis	√
498.	fenestra rotunda	pintu bulat	fenestra rotunda	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
499.	fermentation	penapaian; pertapaian	penapaian	√
500.	fertilization	persenyawaan; penghamilan	persenyawaan	√
501.	fibril	fibrin	fibril	√
502.	fibrin	fibrin	fibrin	×
503.	fibrinogen	fiberonojan	fibrinogen	√
504.	fibroblast	seljana gentian	fibroblas	√
505.	fibrous	bersabut	berserabut; bergentian	√
506.	fibrous root	akar serabut	akar serabut	×
507.	fibula	tulang betis	fibula/tulang betis	√
508.	filament	filamen; umbai; bebenang	filamen	√
509.	filial generation	anak keturunan	generasi filial	√
510.	filoplumes	buku pahat	bulu pahat	√
511.	filtration	turasan	penurasan	√
512.	fin	sirip; ridip	sirip	√
513.	fin-rays	tetulang sirip	ruji sirip	√
514.	fin spine	duri sirip	spina sirip	√
515.	fire flies	kunang2; kelip2	kelip-kelip/kunang- kunang	√
516.	fission	belahan; pembahagian	belahan; pembelahan	√
517.	fixation	pengikatan	penetapan; pengikatan; pelekapan	√
518.	flagellum	felajela	flagelum	√
519.	flat worm	chaching pipeh	cacing pipih	√
520.	flea	kutu anjing	pinjal	√
521.	flea beetle	kumbang kutu	kabuh lenteng	√
522.	flocculus	tombol	flokulus	√
523.	flora	tumboh2an	flora	√
524.	floral bud	kudup bunga	tunas bunga; kudup bunga	√
525.	floral diagram	gambarajah bunga	gambarajah bunga	×
526.	flounder	bawal	ikan sebelah/ikan sisa nabi	√
527.	flying fish	ikan terbang	ikan terbang	×

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
528.	follicle	bengang sa-belah (buah)	folikel	√
529.	food vacoule	lompong makanan	vakuol makanan	√
530.	foramen magnum	lubang tunjang	foramen magnum	√
531.	foramen ovale	liang bujor	foramen ovale	√
532.	fore gut	usus pangkal	usus depan	√
533.	formation – type	jenis kumpulan	jenis pembentukan	√
534.	fossil	fosil	fosil	×
535.	fronds	pelepah	fron	√
536.	frons	feron	frons	√
537.	frontal (bone)	tulang dahi	frontal	√
538.	frontal sinus	rongga tulang dahi	sinus frontal	√
539.	fronto-parietal	tulang ubun dahi	frontoparietal	√
540.	fruit fly	bari-bari	bari-bari; lalat buah	√
541.	fumigate	gachun (merachun dengan gas)	mewasap	√
542.	funiculus	tangkai obiul	funikulus	√
543.	fusiform	bentok gelendong	fusiform	√
544.	galea	galea	galea	×
545.	gall bladder	pundi hempedu	pundi hempedu	×
546.	gametangium	kandul gamet	gametangium	√
547.	gamete	gamet	gamet	×
548.	gametocyte	sel gamet	gametosit	√
549.	gametophyte	gametofait	gametofit	√
550.	gamma rays	pancharan gama	sinar gama	√
551.	gamogony	belahan gamon	gamogoni	√
552.	gamont	gamon	gamon	×
553.	gamopetalous	ranggi lekat	gamopetal	√
554.	ganglion	kususel saraf	ganglion	√
555.	ganoid scale	sisek ganos	sisik ganoid	√
556.	garden snail	siput babi	siput babi	×
557.	gastrula	gasterula	gastrula	√
558.	gelatine	jelatin	gelatin	√
559.	gene	jen	gen	√
560.	genetics	kajibaka	genetik	√
561.	genitalia	alat jantina	genitalia	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
562	genotype	sifat pendam	genotip	√
563	genus	janas	genus	√
564	geophytes	tumbuhan tunas benam	geofit	√
565	geotropism	gerakarah bumi	geotropisme	√
566	germ theory	tiori jana hayat	teori kuman	√
567	germinal epithelium	epitilium jana	epitelium germa	√
568	germination	perchambahan	percambahan	√
569	germinative layer	lapisan jana	lapisan Malphigi	√
570	gill	insang	insang	×
571	gill arches	lingkongan insang	lengkung insang	√
572	gill chamber	ruang insang	kebuk insang	√
573	gill cover	tutup insang	tudung insang	√
574	gill lamellae	lamela insang	lamela insang	×
575	gill rakers	sisir insang	sisir insang	×
576	gill slits	liang insang	lekah insang	√
577	glabrate	menyulah	glabrat	√
578	glabrous	ta' berbulu	glabrus	√
579	gland	kilang	kelenjar	√
580	glandular epithelium	epitilium kilang	epitelium kelenjar	√
581	glaucous (leaf)	hijau laut (daun)	glaukus	√
582	glenoid fossa	lesong belikat	fosa glenoid	√
583	glomerulus	gumpalan rerambut	glomerulus	√
584	glossa	gelosa	glosa	√
585	glottis	pintu tenggorok	glotis	√
586	glow worm	ulat kalimantang	cacing kalimantang	√
587	glucose	gelukos	glukosa	√
588	glume	kelopak sekam	glum	√
589	glycogen	gelaikojen	glikogen	√
590	gnat	kemus (agas)	gnat	√
591	goblet cell	sel labu	sel goblet	√
592	gonad	perkakas jantina; gonad	gonad	√
593	gonadatropic hormone	hormon gonadoteropik	hormon gonadotrof	√
594	Graafian follicle	pundi obam	folikel Graaf	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
595	grasshopper	belalang	belalang kunyit	√
596	gravid proglottid	perogelotid bunting	proglotid gravid	√
597	green algae	rumpayer hijau	alga hijau	√
598	gregarious	berkelopak; berkempol	berkelompok; rumpun	√
599	grey matter	jirim kelabu	jirim kelabu	×
600	ground meristem	perabelah asas	meristem asas	√
601	growing point	bahagian tumboh	titik pertumbuhan	√
602	grub	lund; anak kumbang/lebah	lundi	√
603	gubernaculum	peregang testis	gubernakulum	√
604	guinea pig	marmut	tikus belanda	√
605	gullet	mulut	gulet	√
606	gum	damar	gusi; gam	√
607	gut	usus	gut/salur makanan	√
608	hair follicle	umbi rambut	folikel bulu	√
609	halteres	alat imbang	halter	√
610	haploid	sa-peranggu	haploid	√
611	Havesian canal	salor Havers	salur Havers	√
612	helophytes	tumbohan paya	helofit	√
613	hemicryptophytes	tumbohan tunas aras	hemikriptofit	√
614	heparin	heparin	heparin	×
615	herbivore	binatang maun	herbivor	√
616	herbivorous	maun	herbivor	√
617	heterocercal	kembangatas	heteroserkus	√
618	heterogamy	perpaduan gamet ta' sarupa	heterogami	√
619	heterogeneous	panchabahan	heterogen	√
620	heterosis	heterosis chergas kachok; heterosis	heterosis	√
621	hibernate	tidor-tapa	hibernat	√
622	hibernation	taparehat	penghibernatan	√
623	hilum	hilam; peparut	hilum	√
624	hind brain	otak pangkal	otak belakang	√
625	hind gut	usus buritan	gut belakang	√
626	hirsute	berbulu kekor	hirsut	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
627	hispid	berbulu kesat	hispid	√
628	histamine	histamin	histamina	√
629	histology	kajitisu	histologi	√
630	hologamete	hologamet	hologamet	×
631	holophytic	bahanasas	holofit	√
632	homocercal	samukor	homoserkus	√
633	homologous chromosome	keromosom segahara	kromosom homolog	√
634	homozygote	zaigot sama	homozigot	√
635	homozygous	zaigot sama; sazaigot	homozigot	√
636	honey bee	lebah	lebah madu	√
637	hoof	kuku tapak	huf; telapak; kuku	√
638	hookworm	chaching kerawit	cacing kerawit	√
639	hormone	hormon	hormon	×
640	horn	tandok	tanduk	√
641	hornet	tebuan	tebuan	×
642	humerus	tulang pangkal lengan	humerus	√
643	hyaline	hening	hialin	√
644	hyaline cartilage	rawan jerneh	rawan hialin	√
645	hydrophily	chitayer	hidrofili	√
646	hydrophobia	benchi ayer	hidrofobia	√
647	hypha	haifa	hifa	√
648	hypoblast	bakal lapisan dalam	hipoblas	√
649	hypocotyl	batang tunjang	hipokotil	√
650	hypodermis	kutikal dalam	hipodermis	√
651	hypopharynx	faring bawah	hipofarinks	√
652	hypophysis	hipophisis	hipofisis	√
653	hypothalamus	talamas bawah	hipotalamus	√
654	identical twins	kembar sa-iras	kembar seiras	√
655	ileum	ileum	ileum	×
656	imprinting	kesan ingat	peneraan	√
657	impulse	utusan	impuls	√
658	incisor	gigi kachip	kacip	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
659	incomplete metamorphosis	penjelmaan ta' lengkap	metamorfosis tak lengkap	√
660	incus	andas	inkus/andas	√
661	indentation	lekuk	pelekukan	√
662	infundibulum	chorong	infundibulum	√
663	infusion	sedohan	seduhan; penyeduhan	√
664	ingestion	pemakanan	pengingesan	√
665	instar	anak jelmaan	instar	√
666	intermediate neurone	sel saraf perantara	neuron perantara	√
667	interorbital	antara-mata	interorbit	√
668	interparietal	pangkal tulang ubun2	interparietal	√
669	interramal	janggut dagu belakang	interamus	√
670	intersex	antara jantina ta' khusus	interseks	√
671	interstices	ruang chelah	interstis	√
672	intestine	usus	usus	×
673	intracellular digestion	penghadhaman dalam sel	pencernaan intrasel	√
674	invertebrate	haiwan invertebrata	invertebrat	√
675	involuntary muscle	otot luar kawal	otot luar kawal	×
676	iris (of eye)	mata hitam (tetubir)	iris	√
677	ischium	tulang pelana	iskium	√
678	islet of Langerhans	kumpulan sel Langerhan	kelompok Langerhans	√
679	isogamete	gamet sa-rupa	isogamet	√
680	isomorphic	sa-bentuk	isomorf	√
681	jellyfish	ampai2; obor2	ubur-ubur/ampai-amapai	√
682	jugal	tulang lengkung pipi	jugal; jugum	√
683	karyosome	kariosoma	kariosom	√
684	kernel	isirong	kernel/isirung	√
685	kidney	ginjal; buah pinggang	ginjal/buah pinggang	×
686	kingdom	alam	alam	×
687	kneecap	tempurong lutut	tempurong lutut	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
688	labellum	labelam	labelum	√
689	labial palps	chuaran labiam	palpa labium	√
690	labrum	laberam	labrum	√
691	labyrinth	laberin	labirin	√
692	lacinia	lasinia	lasinia	×
693	lacrimal	tulang sudut mata	lakrimal	√
694	lacteal	laktil	lakteal; susuan	√
695	lactose	laktos	laktosa	√
696	lamina propia	lapisan benar	lamina propia	√
697	lanceolate	lelembin	lanseolat	√
698	larva	larva	larva; tempayak(semut,leba h,penyengat); lundi (kumbang); berenga (lalat)	√
699	larynx	peti-suara	larinks	√
700	lens	kanta	kanta	×
701	leptotene	peringkat berantai	leptoten	√
702	leucocyte	sel putih	leukosit	√
703	lobule	lobula	lobul	√
704	louse	kutu	kutu	×
705	lung	paru2	peparu	√
706	lymphocyte	sel limpa	limfosit	√
707	lysosome	lisosoma	lisosom	√
708	macrophage	sel totian	makrofaj	√
709	maggot	berenga	berenga	×
710	main collecting tubule	salor halus pengumpul yang utama	tubul pengumpul utama	√
711	Malpighian layer	lapisan Malpigi	lapisan Malpighi	√
712	maltose	maltos	maltosa	√
713	mammary gland	kilang susu	kelenjar mama	√
714	mandible	rahang bawah	mandibel	√
715	mantle	selaput	mantel/selubung	√
716	mantle cavity	rongga selaput	rongga mantel	√
717	manubrium	pangkal tulang dada	manubrium	√
718	marine birds	burong2 laut	burung laut	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
719	mastodon	mastodon	mastodon	×
720	mastoid	tulang pangkal pelipis; bonggol tulang pelipis	mastoid	√
721	maxillipede	maksiliped keadaan tertinggi	maksiliped	√
722	medulla	bahagian dalam	medula	√
723	medulla oblongata	turus otak pengkal	medulla oblongata	√
724	megamere	sel muda belastula besar	megamer	√
725	meganucleus	meganukelias	meganukleus	√
726	megaphanerophytes	tumbohan tunas-angin tinggi	megafanerofit	√
727	megasporangium	kandul – sepora besar	megasporangium	√
728	megaspore	sepora besar	megaspora	√
729	meiosis	meiosis	meiosis	×
730	merozoite	merozit	merozoit	√
731	mesencephalon	otak tengah	mesensefalon	√
732	mesocoel	rongga tengah	mesoselom	√
733	mesoderm	bakal kulit tengah; lapisan tengah	mesoderma	√
734	mesonephros	mesonefros; buah pinggang tengah	mesonefros	√
735	mesorchium	pangkal selaput testis	mesorkium	√
736	mesothorax	torek tengah	mesotoraks	√
737	mesovarium	pangkal selaput ovari	mesovarium	√
738	metacarpals	tulang tapak tangan	metakarpus	√
739	metanephros	metanefros; buah pinggang akhir	metanefros	√
740	metaphase	peringkat tengah	metafasa	√
741	metaphysis	metafisis	metafisis	×
742	metapophyses	metafosis; muka sendi lengan	metapofisis	√
743	metatarsal	tulang tapak kaki	metatarsus	√
744	metathorax	thorax belakang	metatoraks	√
745	microbes	maikerub; hidupan seni	mikrob	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
746	microgamete	mikrogamet	mikrogamet	√
747	micromere	sel muda belastula kecil	mikromer	√
748	micronucleus	mikronukelias	mikronukleus	√
749	microsome	mikerosoma	mikrosom	√
750	mid-brain	otak tengah	otak tengah	×
751	mid-gut or mesentron	usus tengah	usus tengah	×
752	middle ear	bahagian tengah telinga	telinga tengah	√
753	middle lamella	lapis tengah	lamela tengah	√
754	mitochondria	mitokonderia	mitokondrion	√
755	molars	gigi geraham	geraham; molar	√
756	monocyte	sel ladam (darah)	monosit	√
757	morula	morula	morula	×
758	muscle	otot	otot	×
759	mussel	kerang	kepah	√
760	myelencephalon	otak pangkal buritan	mielensefalon	√
761	myotome	bongkah otot	miotom	√
762	mystacial	misai	mistaks	√
763	nanophanerophytes	tumbohan tunas- angin renek	nanofanerofit	√
764	narcotic	berchandu	narkotik	√
765	nasal	tulang hidung	nasal	√
766	neck	leher	leher	×
767	nectar	manisan; madu bunga	nektar	√
768	nephridium	alat perkumohan	nefridium	√
769	nephrotome	bakal buah pinggang	nefrotom	√
770	nerve	saraf	saraf	×
771	neural arch	lengkongan saraf	arka saraf	√
772	neural plate	lapisan bekal saraf	plat saraf	√
773	neural tube	salong saraf	tiub saraf	√
774	neurohypophysis	kilang pituitari bahagian buritan	neurohipofisis	√
775	neurone	sel saraf	neuron	√
776	neuroneme	alat sa-irama	neuronem	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
777	neuropodium	chuping-bawah kaki	neuropodium	√
778	neuropore	liang saraf	neuroliang	√
779	nitrosomonas	nitrosomonas	nitrosomonas	×
780	nocturnal	chergas malam	malaman; cergas malam	√
781	nocturnal animals	haiwan chergas malam	haiwan nokturnal	√
782	node	buku	buku	×
783	nostrils	lubang hidong	lubang hidung	√
784	notochord	notokod	notokord	√
785	notopodium	chuping-atas kaki	notopodium	√
786	obcordate	jejantong	obkordat	√
787	obdeltoid	delta songsang	obdeltoid	√
788	oblanceolate	dedayong tajam	oblanceolat	√
789	oblique muscle	otot serong	otot serong	×
790	obovate	bujur telor songsang	obovat	√
791	obturator foramen	liang ari2	obturator foramen	√
792	obtuse (leaf)	chakah (daun)	obtus	√
793	occipital condyle	bonggol tulang belakang kepala	kondil oksipital	√
794	occiput	oksiput	oksiput	×
795	octopus	kurita	kurita	×
796	odd-pinnate	lelipan gasal	pinat ganjil	√
797	oesophagus	kerongkong	esofagus	√
798	oil gland	kilang minyak	kelenjar minyak	×
799	omosternum	tulang dada omos	omosternum	√
800	oocyst	kelompang obam	oosista	√
801	oocyte	sel obam	oosit	√
802	oogamete	gamet obam	oogamet	√
803	operculum	tudong (insang)	operkulum	√
804	optimum	optimam	optimum	√
805	oral groove	tepi beralun	alur mulut; salur makanan	√
806	orbiculate	checheper	orbikulat	√
807	orbit	lubang mata	orbit	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
808	orbito-sphenoid	tulang baji lubang mata	orbitosfenoid	√
809	order	susunan	order; tertib	√
810	organ of corti	alat corti	organ Corti	√
811	osmometer	jangka osmosis	osmometer	√
812	osmosis	osmosis	osmosis	×
813	osteoblasts	sel muda tulang	osteoblas	√
814	osteoclasts	sel tulang makan-diri	osteoclas	√
815	otolith	batu telinga	otolit	√
816	ovarian follicle	sarang obam	folikel ovari	√
817	ovarian funnel	chorong obari	corong ovari	√
818	ovary (animal)	obari	ovari	√
819	oviducal gland	kilang salor obam	kelenjar oviduktus	√
820	oviduct	salor obam	oviduktus	√
821	oviparous	bertelor	ovipariti	√
822	ovipositor	penugal telur	ovipositor	√
823	ovotestis	ovotestis	ovotestis	×
824	ovoviviparous	bertelonak	ovovivipariti	√
825	ovule	obiul	ovul	√
826	ovum	obam	ovum	√
827	oxy-haemoglobin	oksi-hemogelobin	oksihemoglobin	√
828	oxytosin	hormon pengunchup	oksitosin	√
829	pachytene	peringkat gempol	pakiten	√
830	palatine	lelangit	palatin	√
831	palato-quadrate	lelangit-tapak sendi	palatokuadrat	√
832	palpifer	palpifer	palpifer	×
833	pampiniform plexus	temberang injap	pleksus pampiniform	√
834	pancreas	pankerias	pankreas	√
835	papilla	chuaran	papila	√
836	paraglossa	geloasa-sisi	paraglosa	√
837	paragnath	duri	paragnat	√
838	paraphysis	tetumboh mandul	parafisis	√
839	parapodium	kaki	parapodium	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
840	parasympathetic nervous system	sistem saraf parasimpatetik	sistem saraf parasimpati	√
841	parietal	tulang ubun2	parietal	√
842	parthenogenesis	benih tanpa persenyawaan	partenogenesis	√
843	patella	tempurong lutut	patela	√
844	pedicel	tampok; tangkai kecil	pedisel	√
845	pellicle	kulipis	pelikel	√
846	pelvic	punggong	pelvis	√
847	pendent	juntai	juntai	×
848	pendulous	julaian	berjuntai	√
849	pepsin	pepsin	pepsin	×
850	pericardium	selaput jantung	perikardium	√
851	perichondrium	selaput-luar rawan	perikondrium	√
852	perilymph	chechair luar	perilimfa	√
853	periosteum	selaput-luar tulang	periosteum	√
854	periphery	pinggir	periferi	√
855	peritoneum	selaput silom	peritoneum	√
856	phagocytic	sel totian	fagosit; fagositosis	√
857	phalanges	tulang ruas jari	falanks	√
858	pharynx	faring tekak	farinks	√
859	phloem	felum	floem	√
860	photoreceptor	alat pekachahaya	fotoreseptor	√
861	photosynthesis	fotosintisis	fotosintesis	√
862	phototropic	gerakbalas chahaya	fototropisme	√
863	phototropism	gerakarah chahaya	fototropisme	√
864	pigment	pewarna	pigmen	√
865	pin feathers	bulu paku	bulu pelepah peniti	√
866	pinnate	lelipan	pinat	√
867	pistil	pistil	pistil	×
868	pitcher plant	pokok periok kera	periuk kera	√
869	pituitary gland	kilang pituitari	kelenjar pituitari	√
870	plagiosere	giliran-pesong	plagiosere	√
871	planaria	planaria	planaria	×
872	plasmagel	pelasmapekat	plasmagel	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
873	plasma-sol	pelasmachair	plasma-sol	√
874	plasmodesma	tali rangkai perotopelasma	plasmodesma	√
875	plasmogamy	tanpa saitopelasma	plasmogami	√
876	plasmosome	pelasmosoma	plasmosom	√
877	platelets	sel pembeku	platelet	√
878	pollex	ibu jari	poleks	√
879	pollination	pendebungaan	pendebungaan	×
880	polyploidy	panchapasangan	poliploidi	√
881	pons varolii	titian	pons varoli	√
882	porous	berliang-roma	berliang	√
883	porpoise	lumba2	lumba-lumba	√
884	praying mantis	chengkadak; mentadak	mentadak	√
885	pre-molars	gigi geraham kecil	prageraham; pramolar	√
886	pre-sphenoid	hujung tulang baji	prasfenoid	√
887	preservative	ubat awet	bahan pengawet	√
888	primate	perimat	primat	√
889	prisere	giliran lengkap	prisere	√
890	proboscis	belalai	probosis	√
891	progametes	bakal gamet	progamet	√
892	progesterone	perojesteron	progesteron	√
893	proglottid	perogelotid	proglotid	√
894	proleg or sucker	kaki sementara	kaki awal	√
895	pronephros	buah pinggang awal	pronefros	√
896	prootic	tulang belakang mata	prootik	√
897	propagation	pembiakan	pembiakan	×
898	prophase	peringkat awal	profasa	√
899	proprioceptors	penerima deria diri	proprioceptor	√
900	prostate gland	kilang perostat	kelenjar prostat	√
901	prothorax	torek hadapan	protoraks	√
902	prothrombin	peroterombin	protrombin	√
903	protoplasm	perotopelasma	protoplasma	√
904	protozoan	haiwan perotozoa	protozoon	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
905	proventriculus (gizzard)	hempedal	proventrikul	√
906	pubescent	miang	pubesen	√
907	pubis	tulang air2	pubis	√
908	puff balls	chendawan bola	bola puf	√
909	pulvinus	buku daun	pulvinus	√
910	pupa	kepompong	pupa/kepompong	√
911	pygidium	pigidam	pigidium	√
912	pyrenoid	pirenoid	pirenoid	×
913	quadrate	tapak sendi rahang	kuadrat	√
914	quadrulus	silia-reguempat	kuadrulus	√
915	quill (feathers)	pelepah (bulu)	pelepah; duri landak	√
916	raceme	menggaran	rasem	√
917	racemose	lurus (jambak)	rasemos	√
918	rachis	jentu	rakis	√
919	radiale	tulang pergelangan pemulas	radiale	√
920	radical	daun perdu	radikal	√
921	radicle	akarulong	radikel	√
922	radius	pemulas	jejari; radius(tulang)	√
923	receptacle	pudong	penyangga; pudung; kerandut	√
924	receptor	saraf penerima	reseptor	√
925	recessive	lemah	resesif	√
926	rectum	usus hujong	rektum	√
927	reniform	kekukur	reniform	√
928	renin	renin	renin	×
929	reproduction	pembiakan	pembiakan	×
930	reptile	haiwan reptilia	reptilia	√
931	reservoir host	perumah sarang	perumah sarang	×
932	resinous	berdamar	bak resin	√
933	respiration	pernapasan	respirasi	√
934	reticulum	jalinan	retikulum	√
935	retina	retina	retina	×
936	rheobase	rheobes	reobas	√
937	rhizoid	akar palsu	rizoid	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
938	rhombencephalon	otak pangkal	rombensefalon	√
939	riboflavin	ribofelavin	riboflavin	√
940	ribosome	ribosoma	ribosom	√
941	ring-worm	kurap	kurap	×
942	root	akar	akar	×
943	root crop	tanaman berubi	tanaman ubian	√
944	rostellum	domol	rostelum	√
945	rostrum	tombak	rostrum	√
946	roundworms	chaching gelang	cacing gelang	√
947	ruminant	binatang mencheroh	ruminan	√
948	runners	rayapan; pokok rayap	batang rayap; pejalar	√
949	sagittate	pepanah	sagitat	√
950	salamander	salamander	salamander	×
951	salmon	salmon	salmon	×
952	salver form	bentuk semerit	salverform	√
953	samara	samara (buah sayap)	samara	×
954	sap	ayer; chechair	sap	√
955	sardine	sadin	sardin	√
956	scala	salor	skala	√
957	scalariform	tetingkap	skalariform	√
958	scale	sisek	sisik; skala	√
959	scale leaves	daun sisek	daun sisik	√
960	scandent	memanjat	memanjat	×
961	scapula	tulang belikat	skapula/tulang belikat	√
962	scavenger	totian	pebangkai	√
963	schizont	shizon	skizon	√
964	sclera	seklera	sklera	√
965	sclereids	sel batu; seklerid	sklereid	√
966	sclerenchyma	seklerenkima	sklerenkima	√
967	scolex	kepala	skoleks	√
968	scute	sisek perisai	skut	√
969	scutellum	sekutelam	skutelum	√
970	sea urchin	landak laut	landak laut	×

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
971	sea weed	rumpai laut	rumpai laut	×
972	sebaceous gland	kilang minyak	kelenjar sebum	√
973	secrete	mengeluarkan	rembes	√
974	secretion	rembesan	perembesan; rembesan	√
975	sedges	rusiga	sej	√
976	seed	biji-beneh	biji; biji benih	√
977	seed dispersal	penyibaran biji	sebaran biji	√
978	segment	segmen	segmen	×
979	segmentation	persegmenan	pensegmenan	√
980	segmented worms	chaching bersegmen	cacing bersegmen	√
981	self fertilization	persenyawaan sendiri	penswasenyawaan	√
982	self incompatibility	ta' serasi sabaka	ketakswaserasian	√
983	self pollination	pendebungaan sendiri	penswadebungaan	√
984	semen	mani	semen/mani	√
985	semicircular	salor separoh bulat	separuh bulat	√
986	semicircular canal	salor separoh bulat	salur separuh bulat	√
987	seminal vesicle	pundi seperma	vesikel semen	√
988	seminiferous tubule	salor bahan mani	tubul seminifer	√
989	sensitive	peka	peka	×
990	sensitivity (irritability)	kepekaan	kepekaan	×
991	septum	sekat	septum	√
992	sere	giliran	sere	√
993	serosa	serosa	serosa	×
994	serotonin	serotonin	serotonin	×
995	serrate	gerigi; gergaji	serat	√
996	serrulate	gergaji halus	serulat	√
997	serum	sirim	serum	√
998	sessile	ta' bergagang	sesil	√
999	setae	seta	seta	×
1000	sex linkage	kait jantina	rangkaian seks	√
1001	sexual reproduction	pembiakan mengawan	pembiakan seks	√
1002	shark	yu; jerong	yu	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1003	sheath	upeh	pelepah; upih; selaput; sarung	√
1004	shoulder blade/scapula	tulang belikat	tulang kipas	√
1005	sieve plate	cheper penapis	plat tapis	√
1006	siliqua	buah lidah	silikua	√
1007	sinus	rongga	sinus	√
1008	skate	pari	pari	×
1009	skull	tengkorak	tengkorak	×
1010	slime	lendir	lendir	×
1011	slime mould	kulapok lendir	kulapuk lendir	√
1012	small intestine	usus kechil	usus kecil	√
1013	somatopleure	lapisan tuboh	somatopleura	√
1014	somite	somit	somit	×
1015	sperm	seperma	sperma	√
1016	spermatheca	kandul seperma	spermateka	√
1017	spermatid	bakal seperma	spermatid	√
1018	spermatocyte	sel seperma	spermatosit	√
1019	spermatogonia	sel jana seperma	spermatogonium	√
1020	spermatozoa	seperma	spermatozoon	√
1021	sphenethmoid	tulang baji dahi	sfenetmoid	√
1022	sphenoid	tulang baji	sfenoid	√
1023	spicule	sondak	spikul	√
1024	spindle	gelendong	gelendong	×
1025	spiracle	liang insang pertama	spirakel	√
1026	spirochaete	sepaiokit	spiroket	√
1027	splanchnopleure	lapisan perkakas dalam	splanknopleura	√
1028	spleen	limpa	limpa	×
1029	sporangiophore	tangkai kandul sepora	sporangiofor	√
1030	sporangium	kandul sepora	sporangium	√
1031	sporoblast	bakal seporozit	sporoblas	√
1032	sporocyst	sel seporozit	sporosista	√
1033	sporogony	belahan zaigot	sporogoni	√
1034	sporophyte	seporofait	sporofit	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1035	sporozoite	seporozit	sporozoit	√
1036	squamosal	tulang pelipis	skuamosal	√
1037	squash	labu	lenyek; skuasy	√
1038	staining	pewarnaan	pewarnaan	×
1039	stalk	tangkai	tangkai	×
1040	stamen	setamen	stamen	√
1041	staminate	bunga jantan	staminat	√
1042	stapes	rakap	rakap	×
1043	starfish	tapak sulaiman	tapak sulaiman	×
1044	stele	setil	stel	√
1045	stellate	berbulu chabang	stelat	√
1046	stem	batang	batang	×
1047	sternum	tulang dada	sternum/tulang dada	√
1048	stimulus	rangsang	rangsang	×
1049	stipule	pengasoh daun	stipul	√
1050	stomach	perut	perut	×
1051	stomium	lekuk mulut	stomium	√
1052	stratum corneum	lapisan lelas	stratum korneum	√
1053	stroma	bahan perantara	stroma	√
1054	submentum	mentum bawah	submentum	√
1055	submucosa	lapisan bawah makosa	submukosa	√
1056	subspecies	suku jenis	subspesies	√
1057	succession	sesaran	sesaran	×
1058	succulent	lendayer	sukulen	√
1059	sucker	sulor; pelekap	sulur	√
1060	sucrase	sukeres	sukrase	√
1061	suffrutescent	herbatas	sufrutesen	√
1062	suffruticose	herbahan	sufrutikos	√
1063	supra-occipital	tulang atas belakang kepala	supraoksipital	√
1064	swallow	layang2	burung layang-layang; telan	√
1065	sympodium	punchaleh	simpodium	√
1066	syncarpuos	asas-buah taup	sinkarpa	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1067	syncytrium	rangkaian; jalinan; siratan	sinsitium	√
1068	syngamy	persenyawaan gamet	singami	√
1069	synsepalous	salut taup	sinsepal	√
1070	systole	sistol	sistole	√
1071	tail bud	tunas ekor	tunas ekor	×
1072	tape worm	chaching pita	cacing pita	√
1073	tarsus	pejejak	tarsus	√
1074	tectum	bumbong	tektum	√
1075	telencephalon	otak hujong haluan	telensefalon	√
1076	telophase	peringkat akhir	telofasa	√
1077	telson	telson	telson	×
1078	tendon	tendon	tendon	×
1079	tentorium	tentoriam	tentorium	√
1080	tergum	keping belakang	tergum	√
1081	testes	buah zakar; testis	testis	√
1082	thalamus	talamus	talamus	×
1083	thigmotropism	gerakan sentoh	tigmotropisme	√
1084	thorax	torek	toraks	√
1085	thrombosis	terombosis	trombosis	√
1086	ticks	chengkerek; kutu babi	sekenit	√
1087	toad	katak puru	kodok	√
1088	tortoise	kura2	kura-kura	√
1089	trachea	batang tenggorok	trakea	√
1090	translocation	pemindahan	translokasi	√
1091	trichocyst	terikosis	trikosista	√
1092	tricuspid valve	injap tiga-kelopak	injap trikuspid	√
1093	trochanter	liku paha	trokanter	√
1094	trophozoite	teropozit	trofozoit	√
1095	truncus arterious	pangkal salonadi agong	trunkus arterious	√
1096	tubercule	bonggol kecil	tuberkul	√
1097	tulip	tulip	tulip	×
1098	tuna	ikan tongkol	tongkol	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1099	tunicate	haiwan tunikata	tunikat	√
1100	turbinate	bentuk sengkung	turbinat	√
1101	turtle	penyu	penyu	×
1102	tympanic cavity	rongga telinga	rongga timpanum	√
1103	typhlosole	gerigi	tiflosol	√
1104	ulna	tulang hasta	ulna/tulang hasta	√
1105	ulnare	tulang pergelangan hasta	ulnare	√
1106	umbel	payongan	umbel	√
1107	umbilical cord	tali pusat	kord umbilikus	√
1108	umbo	bonggol	umbo	√
1109	ungulate	unggulata	ungulat	√
1110	unisexual	sajantina	uniseks	√
1111	urea	urea	urea	×
1112	ureter	salor buah pinggang	ureter	√
1113	urethra	salor kenching	uretra	√
1114	uterus	rahim	uterus	√
1115	vacuole	lompong	vakuol	√
1116	vagina	faraj	faraj	×
1117	variety	turunan; keturunan	varieti	√
1118	vas deferens	salor sperma	vas deferens	√
1119	vasopressin	pencherut salodarah	vasopresin	√
1120	vector	pembawa	vektor	√
1121	vegetation	tumbuh2an	vegetasi	√
1122	vein	pembuluh	vena; urat	√
1123	velamen	velamen	velamen	×
1124	velutinous	berbulu baldu	bak baldu	√
1125	ventral	pedadaan	ventral	√
1126	vertebra	ruas tulang	vertebra	√
1127	vessel	salor	vesel	√
1128	vestibule	muka alor	vestibul	√
1129	villus	purasap	vilus	√
1130	vinculum	peregang kepak	vinkulum	√
1131	vine	pokok manjat	vain	√
1132	virus	vairas	virus	√

Bil.	Istilah sumber	Istilah sasaran		Perubahan
		1968	1988	
1133	vital capacity	isipadu udara penuh	kemampuan vital	√
1134	vitamin	vitamin	vitamin	×
1135	viviparous	beranak	vivipariti	√
1136	vocal cords	pita suara	peti suara	√
1137	volatile	ruapan	meruap	√
1138	vomer	tulang tenggala	vomer	√
1139	wasp	penyengat	tebuan	√
1140	wax	lilin	lilin; tahi telinga	√
1141	weed	rumpai	rumpai	×
1142	whale	paus	paus	×
1143	white ants	anai2	anai-anai	√
1144	wing	kepak	kepak	×
1145	wool	bulu biri2	wul; bulu biri-biri	√
1146	xerophytes	tumbuhan gurun	xerofit	√
1147	xiphisternum	tulang dada buritan	xifisternum	√
1148	xylem	zailem	xilem	√
1149	yolk	bekalan lembaga	yolka	√
1150	zona granulosa	lapisan berbintil	zona granulosa	√
1151	zona pellucida	lapisan hening	zona pelusida	√
1152	zoology	kajihaiwan	zoologi	√
1153	zygosporangium	kandul zaigosepora	zigosporangium	√
1154	zygospore	zaigosepora	zigospora	√
1155	zygote	zaigot	zigot	√
1156	zygotene	peringkat berpasang	zigoten	√

Analisis Perubahan Morfologi

Lampiran 2

1. *abaxial* ; **belakang** dan **abaksial**

belakang	abaksial
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Latin <i>ab (from)</i> dan <i>axis (axle)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk akar bebas vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang daripada asal-usul berlainan

2. *accessory gland* ; **kilang tambahan** dan **kelenjar aksesori**

kilang tambahan	kelenjar aksesori
- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kilang + kata akar tambah dan akhiran -an	- bentuk gabungan kata akar kelenjar + kata akar daripada kata asing yang diubahsuai, aksesori
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata bahasa Melayu, kilang vs. kelenjar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

3. *acetabulum* ; **lesong** dan **asetabulum**

lesong	asetabulum
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>acetabulum (vinegar cup)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berlainan

4. *adenophore* ; **tangkai kilang** dan **adenofor**

tangkai kilang	adenofor
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tangkai + kilang	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>aden (gland)</i> + <i>pherein (to carry)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berlainan

5. *adenostamenous* ; **setemen berkilang** dan **adenostamen**

setemen berkilang	adenostamen
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata asing <i>stamen</i> + kata berimbuhan awalan ber- dan kata akar kilang , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>aden (gland)</i> ; <i>stemon (spun thread)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan

6. *aecidium* ; **asidiam** dan **aesidium**

asidiam	aesidium
- bentuk akar bebas yang dipinjam daripada istilah asing aecidium dan disesuaikan ejaannya mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber	- bentuk akar bebas yang dipinjam daripada istilah asing aecidium dan disesuaikan ejaannya mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber vs. ejaan mengikut visual

7. *amnion* ; **tembuni** dan **amnion**

tembuni	amnion
- bentuk akar bebas yang berasal daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani <i>amnion (foetal membrane)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

8. *amoeboid movement* ; **bergerak seperti ameba** dan **pergerakan ameboid**

bergerak seperti ameba	pergerakan ameboid
- bentuk gabungan tiga kata, kata berimbuhan awalan ber- + kata akar gerak + kata seperti daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata akar daripada bahasa asing ameba	- bentuk gabungan dua kata, kata berimbuhan awalan peR- + kata akar gerak + akhiran -an daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata asing ameboid

Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata
----------------------	---

9. *anabolism* ; **pembinaan** dan **anabolisme**

pembinaan	anabolisme
- bentuk berimbuhan, awalan pem- + bina + akhiran -an	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>ana</i> (<i>up</i>) dan <i>bole</i> (<i>throw</i>) serta akhiran <i>-ism</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

10. *aorta* ; **salonadi agong** dan **aorta**

salonadi agong	aorta
- bentuk gabungan dua kata akar daripada bahasa Melayu salonadi + agong	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani <i>aorte</i> (<i>the great artery</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

11. *area pellucida* ; **kawasan hening** dan **zona pelusida**

kawasan hening	zona pelusida
- bentuk gabungan dua kata akar, kawasan + hening , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kata asing, zona + pelusida
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

12. *bacteria* ; **kuman** dan **bakteria**

kuman	bakteria
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>bacterion</i> (<i>small rod</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

13. *basiscopic* ; **arah ka-pangkal** dan **basiskop**

arah ka-pangkal	basiskop
- bentuk gabungan kata sendi nama yang menunjukkan arah, ka + kata akar pangkal daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>basis</i> (<i>base</i>) dan <i>skopein</i> (<i>to view</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

14. *bifoliate* ; **duadaun** dan **bifoliat**

duadaun	bifoliat
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dua dan daun	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Latin, <i>bis</i> (<i>twice</i>) dan <i>folium</i> (<i>leaf</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

15. *blastocoel* ; **rongga belastula** dan **blastoselom**

rongga belastula	blastoselom
- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, rongga + kata akar daripada bahasa asing belastula	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>blastos</i> (<i>bud</i>) dan <i>koiolos</i> (<i>hollow</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan

16. *blastomere* ; **sel-muda belastula** dan **blastomer**

sel-muda belastula	blastomer
- bentuk gabungan tiga kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + muda + kata asing belastula	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>blastos</i> (<i>bud</i>) ; <i>meros</i> (<i>part</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. bentuk gabungan dua kata - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

17. *botany* ; **kajitumbuhan** dan **botani**

kajitumbohan	botani
- bentuk gabungan dua kata akar, kaji + tumboh + akhiran -an	- bentuk kata akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>botane</i> (<i>pasture</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

18. *bronchus* ; **chabang** tenggorok dan **bronkus**

chabang tenggorok	bronkus
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, chabang + tenggorok	- bentuk kata akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>brongchos</i> (<i>windpipe</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

19. *bursa corporatrix* ; **pundi mani** dan **bursa kopulatriks**

pundi mani	bursa kopulatriks
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, pundi + mani	- bentuk gabungan dua kata asing, bursa + kopulatriks
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

20. *carapace* ; **kulit perisai** dan **karapas**

kulit perisai	karapas
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kulit + perisai	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Sepanyol <i>carapacho</i> (<i>covering</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. kata akar - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

21. *campanulate* ; **lelocheng** dan **kampanulat**

lelocheng	kampanulat
- bentuk kata bersisipan -el- bagi kata akar locheng , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin Lama, <i>campana</i> (<i>bell</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata bersisipan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

22. *carnivorous animal* ; **binatang maging** dan **haiwan karnivor**

binatang maging	haiwan karnivor
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar binatang + akronim maging (makan + daging)	- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, haiwan + kata yang berasal daripada kata Latin, <i>caro</i> (<i>flesh</i>) ; <i>vorare</i> (<i>to devour</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan kata bahasa Melayu + kata bahasa Melayu vs. gabungan kata bahasa Melayu + kata bahasa asing - perbezaan lambang daripada asal-usul yang sama (binatang vs. haiwan)

23. *centrum* ; **badan** dan **sentrum**

badan	sentrum
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>centrum</i> (<i>centre</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

24. *ciliary process* ; **otot keliling** dan **cuaran silium**

otot keliling	cuaran silium
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, otot + keliling	- bentuk gabungan kata berimbuhan, cuaran (kata akar cuar + akhiran -an) + kata asing <i>silium</i>
Keterangan Perbezaan	- kata akar vs. kata berimbuhan - perbezaan lambang kata kedua daripada asal-usul yang berlainan

25. <i>clavicle</i> ; tulang selangka dan klavikel	
tulang selangka	klavikel
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + selangka	- bentuk kata akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>clavicula</i> (<i>small key</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
26. <i>coleoptile</i> ; perisai puchokbiji dan koleoptil	
perisai puchokbiji	koleoptil
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, perisai + puchok + biji	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>koleos</i> (<i>sheath</i>) + <i>ptilon</i> (<i>feather</i>)
Keterangan Perbezaan	- bilangan kata yang digabungkan, gabungan 3 kata akar vs. 2 kata akar - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
27. <i>cross-pollination</i> ; pendebungaan kachok dan pendebungaan silang	
pendebungaan kachok	pendebungaan silang
- bentuk gabungan dua kata berimbuhan, pendebungaan (awalan peN + kata akar debunga + akhiran -an) dan kata akar kachok	- bentuk gabungan kata berimbuhan, pendebungaan (awalan peN + kata akar debunga + akhiran -an) dan kata akar silang
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama (kacuk vs. silang)
28. <i>ctenoid scale</i> ; sisik sikat dan sisik ktenoid	
sisik sikat	sisik ktenoid
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sisik (mengikut sistem ejaan pada masa itu) + kata akar sikat	- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sisik (mengikut sistem ejaan sekarang) + ktenoid , kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>kteis</i> (<i>comb</i>) dan <i>eidos</i> (<i>form</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza bagi salah satu kata yang digabungkan
29. <i>cutaneous</i> ; kulit dan kulitan	
kulit	kulitan
- bentuk akar bebas	- bentuk berimbuhan, kata akar bebas kulit + akhiran -an
Keterangan Perbezaan	- bentuk akar bebas vs. bentuk berimbuhan
30. <i>cyst</i> ; kelompok dan sista	
kelompok	sista
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani <i>kystis</i> (<i>bladder</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
31. <i>Darwinism</i> ; faham Darwin ; dasar Darwin dan Darwinisme	
faham Darwin ; dasar Darwin	Darwinisme
- bentuk gabungan kata akar faham + kata nama khas Darwin (English naturalist) - bentuk gabungan kata dasar dasar + kata nama khas Darwin (English naturalist)	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata nama khas Darwin (English naturalist) + akhiran asing -ism
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza
32. <i>decumbent</i> ; melunjor dan melata	
melunjor	melata
- bentuk kata berimbuhan awalan me- dan kata akar lunjor	- bentuk berimbuhan awalan me- dan kata akar lata
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang sama (lunjor vs. lata)

33. *deltoid* ; **delta** dan **deltoid**

delta	deltoid
- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, Δ (<i>delta</i>)	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani Δ (<i>delta</i>) + <i>eidos</i> (<i>form</i>)
Keterangan Perbezaan	bentuk akar bebas vs. bentuk gabungan

34. *dermatome* ; **bakal kulit** dan **dermatom**

bakal kulit	dermatom
- bentuk gabungan dua kata akar, bakal + kulit daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>derma</i> (<i>skin</i>) + <i>tome</i> (<i>cutting</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

35. *diaphragm* ; **daiferam** dan **diafragma**

daiferam	diafragma
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>diaphragma</i> (<i>midriff</i>) dengan mengubahsuai ejaan mengikut bunyi dalam bahasa sasaran	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>diaphragma</i> (<i>midriff</i>) dengan mengubahsuai ejaan mengikut bentuk visual dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- perbezaan sistem ejaan mengikut bunyi dan mengikut visual kata bahasa sumber

36. *dichotomous* ; **berchabang dua-dua** dan **dikotomi**

berchabang dua-dua	dikotomi
- bentuk gabungan awalan ber- + kata akar chabang + kata ulang dua, daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>dicha</i> (<i>in two</i>) ; <i>temnein</i> (<i>to cut</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

37. *diencephalon* ; **otak hujong buritan** dan **diensefalon**

otak hujong buritan	diensefalon
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, otak + hujong + buritan	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>dia</i> (<i>between</i>) ; <i>engkephalos</i> (<i>brain</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza

38. *digestion* ; **penghadhaman** dan **pencernaan**

penghadhaman	pencernaan
- bentuk berimbuhan, awalan peN- + kata akar hadham + akhiran -an	- bentuk berimbuhan, awalan peN- + kata akar cerna + akhiran -an
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata akar daripada asal-usul yang sama (hadham vs. cerna)

39. *dissect* ; **belah** dan **bedah**

belah	bedah
- bentuk akar bebas	- bentuk akar bebas
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama (belah vs. bedah)

40. *distance receptor* ; **penerima deria jauh** dan **reseptor jauh**

penerima deria jauh	reseptor jauh
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan, awalan peN- dan terima + kata akar deria + kata akar jauh	- bentuk gabungan dua kata, kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>receptor</i> (<i>receiver</i>) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, jauh
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza bagi salah satu kata yang digabungkan

41. *dragonfly* ; **sibu-sibu/pepatong** ; **sesibur/pepatung**

1. sibu-sibu ; 2. pepatong		1. sesibur ; 2. pepatung	
1. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu		1. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	
2. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu a-o.		2. kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu dieja mengikut sistem ejaan baru, a-u	
Keterangan Perbezaan		<ul style="list-style-type: none"> - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama - perbezaan ejaan akibat perubahan semasa 	
42. duct ; salor dan duktus			
salor		duktus	
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu		- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin, <i>ducere (to lead)</i>	
Keterangan Perbezaan		- perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza	
43. ecdysis ; salin kulit dan ekdisis			
salin kulit		ekdisis	
- bentuk gabungan dua kata akar, salin + kulit daripada kosa kata umum bahasa Melayu		- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>ekdysai (to strip)</i>	
Keterangan Perbezaan		<ul style="list-style-type: none"> - bentuk gabungan vs. bentuk bebas - perbezaan lambang daripada asal-usul yang berbeza 	
44. ectoparasite ; parasit luar dan ektoparasit			
parasit luar		ektoparasit	
- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>parasitos (parasite)</i> + kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, luar		- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>ektos (outside)</i> ; <i>parasitos (parasite)</i>	
Keterangan Perbezaan		- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan	
45. efflorescence ; pengorakan dan kemekaran ; keefloresenan			
pengorakan		1. kemekaran ; 2. keefloresenan	
- bentuk berimbuhan, awalan peN- + kata akar orak , daripada kosa kata umum bahasa Melayu + akhiran -an		1. bentuk berimbuhan, awalan ke- + kata akar mekar + akhiran -an 2. bentuk berimbuhan, awalan ke- + kata akar yang berasal daripada bahasa asing, efloresen + akhiran -an	
Keterangan Perbezaan		<ul style="list-style-type: none"> - perbezaan imbuhan awal, peN- vs. ke- - perbezaan lambang kata akar daripada asal-usul yang sama (orak vs. mekar) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan (orak vs. efloresen) 	
46. embryo ; lembaga ; tian ; mudigah dan embrio			
1. lembaga ; 2. tian ; 3. mudigah		embrio	
1. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu		- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani <i>embryon (embryo)</i>	
2. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu			
3. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu			
Keterangan Perbezaan		- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan	
47. endocardium ; lapis dalam jantung dan endokardium			
lapis dalam jantung		endokardium	
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, lapis + dalam + jantung		- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>endon (within)</i> + <i>kardia (heart)</i>	
Keterangan Perbezaan		- perbezaan bilangan kata yang digabungkan gabungan 3 kata vs. 2 kata)	

	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
48. <i>epicalyx</i> ; salut-kecil dan epikaliks	
salut-kecil	epikaliks
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salut + kecil	bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>epi (upon)</i> + <i>kalyx (cup)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
49. <i>epidermis</i> ; kulit luar dan epidermis	
kulit luar	epidermis
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kulit + luar	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon)</i> + <i>derma (skin)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
50. <i>epithalamus</i> ; talamus atas dan epitalamus	
talamus atas	epitalamus
- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>thalamos (chamber)</i> + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, atas	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>epi (upon)</i> ; <i>thalamos (chamber)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
51. <i>evolution</i> ; ubahansor dan evolusi	
ubahansor	evolusi
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ubah + ansor	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Yunani, <i>evolvere (to unroll)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
52. <i>fauna</i> ; haiwan dan fauna	
haiwan	fauna
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>faunus (god of woods)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
53. <i>feelers</i> ; sesungut dan perasa	
sesungut	perasa
- bentuk akar bebas, sama dengan sungut-sungut	- bentuk berimbuhan, awalan peR- + kata akar rasa
Keterangan Perbezaan	- bentuk akar bebas vs. bentuk berimbuhan
54. <i>fenestra rotunda</i> ; pintu bulat dan fenestra rotunda	
pintu bulat	fenestra rotunda
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, pintu + bulat	- bentuk gabungan dua kata asing, fenestra + rotunda
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
55. <i>fibroblast</i> ; seljana gentian dan fibroblas	
seljana gentian	fibroblas
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + jana + gentian	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibra (band)</i> + kata akar Yunani, <i>blastos (bud)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
56. <i>fibula</i> ; tulang betis dan fibula/tulang betis	
tulang betis	fibula/tulang betis
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + betis	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>fibula (buckle)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar

	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
--	--

57. *filial generation* ; **anak keturunan** dan **generasi filial**

anak keturunan	generasi filial
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar anak + kata berimbuhan awalan ke- + kata akar turun + akhiran -an	- bentuk gabungan dua kata asing <i>filial generation</i> yang diubah suai ejaan serta struktur mengikut sistem bahasa Melayu.
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

58. *flagellum* ; **felajela** dan **flagelum**

felajela	flagelum
- bentuk jamak bagi kata akar <i>flagella</i> yang berasal daripada kata akar tunggal Latin, <i>flagellum</i> (<i>whip</i>). Ejaan disesuaikan mengikut sebutan kata sasaran	- bentuk kata tunggal yang berasal daripada kata Latin, <i>flagellum</i> (<i>whip</i>). Ejaan mengikut bentuk visual kata sumber
Keterangan Perbezaan	- bentuk jamak vs. bentuk tunggal - ejaan mengikut sebutan kata sasaran vs. ejaan mengikut visual kata sumber

59. *flora* ; **tumbuh2an** dan **floem**

tumbuh2an	floem
- bentuk ulangan bagi kata tumbuh + akhiran -an daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>flos</i> (<i>flower</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata ulangan berimbuhan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

60. *fore gut* ; **usus pangkal** dan **usus depan**

usus pangkal	usus depan
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, usus + pangkal	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, usus + depan
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata kedua daripada asal-usul yang sama (pangkal vs. depan)

61. *frontal sinus* ; **rongga tulang dahi** dan **sinus frontal**

rongga tulang dahi	sinus frontal
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, rongga + tulang + dahi	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Latin, <i>frons</i> (<i>forehead</i>) ; <i>sinus</i> (<i>curve</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

62. *fusiform* ; **bentok gelendong** dan **fusiform**

bentok gelendong	fusiform
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, bentok + gelendong	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin, <i>fusus</i> (<i>spindle</i>) ; <i>forma</i> (<i>shape</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

63. *germinal epithelium* ; **epitilium jana** dan **epitelium germa**

epitilium jana	epitelium germa
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata gabungan Yunani, <i>epi</i> (<i>upon</i>) dan <i>thele</i> (<i>nipple</i>) + kata akar jana , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata gabungan Yunani, <i>epi</i> (<i>upon</i>) dan <i>thele</i> (<i>nipple</i>) + kata akar <i>germen</i> (<i>bud</i>), yang berasal daripada kata Latin
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

64. *gill slits* ; **liang insang** dan **lekah insang**

liang insang	lekah insang
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, liang + insang	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, lekah + insang
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama (liang vs. lekah)

65. *glenoid fossa* ; **lesong belikat** dan **fosa glenoid**

lesong belikat	fosa glenoid
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, lesong + belikat	- bentuk gabungan kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>glene (socket)</i> dan <i>eidos (form)</i> + kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>fossa (ditch)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan bentuk salah satu kata yang digabungkan, kata akar vs. kata gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

66. *glomerulus* ; **gumpalan rerambut** dan **glomerulus**

gumpalan rerambut	glomerulus
- bentuk gabungan kata berimbuhan, kata akar gumpal + akhiran -an + kata akar rambut + sisipan -er-	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>glomus (ball)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan dan bersisipan vs. bentuk kata akar - bentuk gabungan vs. bentuk tunggal - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

67. *glycogen* ; **gelaikojen** dan **glukogen**

gelaikojen	glukogen
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>glykys (sweet)</i> dan <i>genes (producing)</i> . Ejaan kata tersebut disesuaikan mengikut bunyi bahasa sasaran	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>glykys (sweet)</i> dan <i>genes (producing)</i> . Ejaan kata tersebut disesuaikan mengikut visual kata sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan disesuaikan mengikut bunyi kata sasaran vs. mengikut bentuk visual kata sumber

68. *goblet cell* ; **sel labu** dan **sel goblet**

sel labu	sel goblet
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + labu	- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>calix (goblet)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

69. *gravid proglottid* ; **perogelotid bunting** dan **proglotid gravid**

perogelotid bunting	proglotid gravid
- bentuk gabungan kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>pro (for)</i> dan <i>glotta (tongue)</i> dan dieja mengikut bunyi bahasa sasaran + kata akar daripada kosa kata bahasa Melayu, bunting	- bentuk gabungan kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani <i>pro (for)</i> dan <i>glotta (tongue)</i> dan dieja mengikut visual bahasa sumber + kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>gravidus (loaded)</i>
Keterangan Perbezaan	- ejaan mengikut bunyi bahasa sasaran vs. ejaan mengikut bentuk visual kata sumber - perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

70. *green algae* ; **rumpayer hijau** dan **alga hijau**

rumpayer hijau	alga hijau
- bentuk gabungan kata akronim rumpai dan ayer (mengikut sistem ejaan pada masa itu) + kata akar hijau , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>alga (seaweed)</i> + kata akar hijau daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- perbezaan salah satu kata, bentuk akronim vs. kata akar - perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

71. *gut* ; **usus** dan **salur makanan/gut**

usus	1. salur makanan 2. gut
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum	1. bentuk gabungan kata akar salur + kata akar

bahasa Melayu	makan dan akhiran -an 2. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Anglo-Saxon <i>gut</i> (<i>channel</i>)
Keterangan Perbezaan	1. bentuk akar bebas vs. kata gabungan 2. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

72. *hair follicle* ; **umbi rambut** dan **folikel bulu**

umbi rambut - bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, umbi + rambut	folikel bulu - bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>folliculus</i> (<i>small sac</i>) + kata akar bulu , daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang sama (rambut vs. bulu) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

73. *heterosis* ; **heterosis chergas kachok** dan **heterosis**

heterosis chergas kachok - bentuk gabungan tiga kata, kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>heteros</i> (<i>other</i>) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, chergas + kachok	heterosis - bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>heteros</i> (<i>other</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. bentuk kata akar

74. *hirsute* ; **berbulu kekor** dan **hirsut**

berbulu kekor - bentuk gabungan kata berimbuhan awal ber- dan kata akar bulu + kata akar kekor daripada kosa kata umum bahasa Melayu	hirsut - bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>hirsutus</i> (<i>shaggy</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

75. *homocercal* ; **samukor** dan **homoserkus**

samukor - bentuk akronim kata sama dan ukor daripada kosa kata umum bahasa Melayu	homoserkus - bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>homos</i> (<i>same</i>) + <i>keros</i> (<i>tail</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk akronim vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

76. *hookworm* ; **chaching kerawit** dan **cacing kerawit**

chaching kerawit - bentuk gabungan kata akar chaching mengikut sistem ejaan pada masa itu + kata akar kerawit	cacing kerawit - bentuk gabungan kata akar cacing yang dieja mengikut sistem ejaan baru + kata akar kerawit
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

77. *hyaline cartilage* ; **rawan jerneh** dan **rawan hialin**

rawan jerneh - bentuk gabungan kata akar rawan + kata akar jerneh daripada kosa kata umum bahasa Melayu	rawan hialin - bentuk gabungan kata akar rawan + kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>hyalos</i> (<i>glass</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

78. *hypodermis* ; **kutikal dalam** dan **hipodermis**

kutikal dalam - bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata ? <i>cuticle</i> + kata akar dalam daripada kosa kata umum bahasa Melayu	hipodermis - bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>hypo</i> (<i>under</i>) + <i>dermis</i> (<i>skin</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

79. *hypophysis* ; **hipophisis** dan **hipofisis**

hipophisis	hipofisis
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>hypo</i> (<i>under</i>) + <i>physis</i> (<i>growth</i>) dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, ph – ph	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>hypo</i> (<i>under</i>) + <i>physis</i> (<i>growth</i>) dieja mengikut sistem ejaan kini, ph – f
Keterangan Perbezaan	- perbezaan sistem ejaan mengikut perubahan masa

80. *hypothalamus* ; **talamas bawah** dan **hipotalamus**

talamas bawah	hipotalamus
- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>thalamos</i> (<i>chamber</i>) + kata akar bawah daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>hypo</i> (<i>under</i>) + <i>thalamos</i> (<i>chamber</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

81. *incisor* ; **gigi kachip** dan **kacip**

gigi kachip	kacip
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, gigi + kachip yang dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu -ch	- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu yang dieja mengikut sistem ejaan baru -c
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas - perbezaan sistem ejaan mengikut perubahan masa

82. *indentation* ; **lekuk** dan **pelekukan**

lekuk	pelekukan
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu, lekuk dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, e – o	- bentuk berimbuhan, awalan pe- + lekuk dieja mengikut sistem ejaan baru e – u, + akhiran -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- bentuk akar bebas vs. bentuk berimbuhan - perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

83. *ingestion* ; **pemakanan** dan **pengingesan**

pemakanan	pengingesan
- bentuk berimbuhan, awalan peN- + kata akar makan + akhiran -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk berimbuhan, awalan peN- + kata akar inges yang berasal daripada kata Latin <i>ingestus</i> (<i>taken in</i>) + akhiran -an
Keterangan Perbezaan	- perbezaan kata akar yang diimbuhkan dengan imbuhan awal dan akhiran, peN – an

84. *interorbital* ; **antara-mata** dan **interorbit**

antara-mata	interorbit
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, antara + mata	- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>inter</i> (<i>between</i>) + <i>orbis</i> (<i>eye socket</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

85. *intersex* ; **antara jantina ta' khusus** dan **interseks**

antara jantina ta' khusus	interseks
- bentuk gabungan empat kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, antara + jantina + ta' + khusus	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>inter</i> (<i>between</i>) + <i>sexus</i> (<i>sex</i>)
Keterangan Perbezaan	- gabungan empat kata akar vs. gabungan dua kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

86. *intracellular digestion* ; **penghadhaman dalam sel** dan **pencernaan intrasel**

penghadhaman dalam sel	pencernaan intrasel
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan awalan peng- dan kata akar hadham serta akhiran -an + kata akar dalam + kata akar sel	- bentuk gabungan dua kata, kata berimbuhan awalan peN- dan cerna serta akhiran -an daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata gabungan yang berasal daripada kata Latin <i>intra</i>

	(<i>within</i>) dan <i>cellula</i> (<i>small room</i>)
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - perbezaan lambang kata yang diimbuhkan dengan awalan peN- dan akhiran -an daripada asal-usul yang sama (hadham vs. cerna) - gabungan kata berimbuhan dan kata akar vs. kata berimbuhan dan kata gabungan - perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

87. <i>iris</i> ; mata hitam dan iris	iris
mata hitam	
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, mata + hitam	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>iris</i> (<i>rainbow</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar

88. <i>ischium</i> ; tulang pelana dan iskium	iskium
tulang pelana	
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + pelana	- bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Latin <i>ischion</i> (<i>hip</i>)
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - bentuk gabungan vs. bentuk akar bebas - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

89. <i>isogamete</i> ; gamet sa-rupa dan isogamet	isogamet
gamet sa-rupa	
- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Yunani <i>gametes</i> (<i>spouse</i>) + kata akar sa-rupa daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani <i>isos</i> (<i>equal</i>) + <i>gametes</i> (<i>spouse</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

90. <i>jellyfish</i> ; ampai2 ; obor2 dan ubur-ubur dan ampai-ampai	1. ampai-ampai 2. ubur-ubur
1. ampai2 ; obor2	
- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu	- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan kini
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

91. <i>jugal</i> ; tulang lengkung pipi dan <i>jugum</i> ; jugum	1. jugal 2. jugum
tulang lengkung pipi	
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + lengkung + pipi	<ol style="list-style-type: none"> 1. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>jugum</i> (<i>yoke</i>), diambil bentuk pinjaman 2. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>jugum</i> (<i>yoke</i>), diambil bentuk asal
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

92. <i>karyosome</i> ; kariosoma dan kariosom	kariosom
kariosoma	
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>karyon</i> (<i>nucleus</i>) dan <i>soma</i> (<i>body</i>), dieja mengikut panduan ejaan pada masa itu, ejaan kata sumber yang berakhir dengan -me = ma	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>karyon</i> (<i>nucleus</i>) dan <i>soma</i> (<i>body</i>), dieja mengikut panduan ejaan pada masa itu, ejaan kata sumber yang berakhir dengan -me = e digugurkan
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

93. <i>kernel</i> ; isirong dan <i>kernel/isirung</i>	1. kernel 2. isirung
isirong	
- bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, i - o	<ol style="list-style-type: none"> 1. bentuk akar bebas yang berasal daripada kata Anglo-Saxon, <i>cyrnel</i> (<i>small grain</i>) 2. bentuk akar bebas daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan

	kini, i – u
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan - perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

94. *kneecap* ; **tempurong lutut** dan **tempurung lutut**

tempurong lutut	tempurung lutut
- bentuk gabungan dua kata akar, tempurong dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, e – o, + kata akar lutut	- bentuk gabungan dua kata akar, tempurung dieja mengikut sistem ejaan baru, e – u, + kata akar lutut
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

95. *labyrinth* ; **laberin** dan **labirin**

laberin	labirin
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>labyrinthus</i> (<i>labyrinth</i>), dieja mengikut bunyi bahasa sumber	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>labyrinthus</i> (<i>labyrinth</i>), dieja mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

96. *lacrimal* ; **tulang sudut mata** dan **lakrimal**

tulang sudut mata	lakrimal
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + sudut + mata	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>lacrima</i> (<i>tear</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

97. *lamina propia* ; **lapisan benar** dan **lamina propia**

lapisan benar	lamina propia
- bentuk gabungan kata berimbuhan, lapisan , kata akar lapis dan akhiran -an + kata akar benar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan kata berimbuhan + kata akar vs. kata akar + kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

98. *lanceolate* ; **lelembin** dan **lanseolat**

lelembin	lanseolat
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>lanceola</i> (<i>little lance</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

99. *larynx* ; **peti-suara** dan **larinks**

peti-suara	larinks
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, peti + suara	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>larynx</i> (<i>larynx</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

100. *leucocyte* ; **sel puteh** dan **leukosit**

sel puteh	leukosit
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + puteh	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kata Latin, <i>leukos</i> (<i>white</i>) dan <i>kytos</i> (<i>hollow</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

101. *lobule* ; **lobula** dan **lobul**

lobula	lobul
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>lobus</i> (<i>lobe</i>), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, akhiran e (bahasa sumber) = a (bahasa sasaran)	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>lobus</i> (<i>lobe</i>), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah kini, akhiran e (bahasa sumber) = e digugurkan (bahasa sasaran)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

102. *lung* ; **paru2** ; **peparu**

paru2	peparu
- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dengan mengulang kata akar	- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dengan menggunakan cara pengulangan dwipurba
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang daripada asal-usul yang sama

103. *lymphocyte* ; **sel limpa** dan **limfosit**

sel limpa	limfosit
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + limpa	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>lympa (water)</i> dan kata Yunani <i>kytos (hollow)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

104. *lysosome* ; **lisosoma** dan **lisosom**

lisosoma	lisosom
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>lysis (loosing)</i> dan <i>soma (body)</i> , dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, akhiran <i>e</i> (bahasa sumber) = a (bahasa sasaran)	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>lysis (loosing)</i> dan <i>soma (body)</i> , dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, akhiran <i>e</i> (bahasa sumber) = e digugurkan (bahasa sasaran)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

105. *mandible* ; **rahang bawah** dan **mandibel**

rahang bawah	mandibel
- bentuk gabungan kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, rahang + bawah	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>mandibulum (jaw)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

106. *megasporangium* ; **kandul-sepora besar** dan **megasporangium**

kandul-sepora besar	megasporangium
- bentuk gabungan tiga kata akar, kandul , daripada kosa kata umum bahasa Melayu + sepora , berasal daripada kata Yunani <i>sporos (seed)</i> + besar , kata bahasa Melayu	- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>megas (large)</i> + <i>sporos (seed)</i> + <i>angeion (vessel)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

107. *metacarpals* ; **tulang tapak tangan** dan **metakarpus**

tulang tapak tangan	metakarpus
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + tapak + tangan	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>meta (after)</i> + <i>karpos (wrist)</i>
Keterangan Perbezaan	- gabungan tiga kata akar vs. gabungan dua kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

108. *myelencephalon* ; **otak pangkal buritan** dan **mielensefalon**

otak pangkal buritan	mielensefalon
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, otak + pangkal + buritan	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>myelos (marrow)</i> + <i>engkephalos (brain)</i>
Keterangan Perbezaan	- gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

109. *myotome* ; **bongkah otot** dan **miotom**

bongkah otot	miotom
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, bongkah + otot	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>mys (muscle)</i> + <i>tome (cutting)</i>

Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
110. <i>mystacial</i> ; misai dan mistaks	
misai	mistaks
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>mystax (moustache)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
111. <i>narcotic</i> ; berchandu dan narkotik	
berchandu	narkotik
- bentuk berimbuhan awalan ber- + kata akar chandu , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>narke (numbness)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
112. <i>nasal</i> ; tulang hidong dan nasal	
tulang hidong	nasal
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + hidong	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>nasus (nose)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
113. <i>nephridium</i> ; alat perkumohan dan nefridium	
alat perkumohan	nefridium
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar alat + kata berimbuhan awalan per- dan kata akar kumoh serta akhiran -an	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>nephros (kidney)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
114. <i>neural arch</i> ; lengkongan saraf dan arka saraf	
lengkongan saraf	arka saraf
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar lengkong serta imbuhan akhiran -an + kata akar saraf	- bentuk gabungan dua kata, kata yang berasal daripada kata Latin <i>arch (bow)</i> + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, saraf
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan
115. <i>neurohypophysis</i> ; kilang pituitari bahagian buritan dan neurohipofisis	
kilang pituitari bahagian buritan	neurohipofisis
- bentuk gabungan empat kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kilang + kata asing pituitari + kata akar bahagi dan akhiran -an + kata akar buritan , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>neuron (nerve)</i> + <i>hypo (under)</i> + <i>phyein (to grow)</i>
Keterangan Perbezaan	- gabungan empat kata vs. gabungan tiga kata - perbezaan jenis salah satu kata yang digabungkan (kata berimbuhan vs. kata akar) - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
116. <i>neurone</i> ; sel saraf dan neuron	
sel saraf	neuron
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + saraf	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>neurone (nerve)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
117. <i>neuropore</i> ; liang saraf dan neuroliang	

liang saraf	neuroliang
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, liang + saraf	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani <i>neuron</i> (<i>nerve</i>) + kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, liang
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

118. *nocturnal animals* ; **haiwan chergas malam** dan **haiwan nokturnal**

haiwan chergas malam	haiwan nokturnal
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, haiwan + chergas + malam	- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, haiwan + kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>nox</i> (<i>night</i>)
Keterangan Perbezaan	- gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

119. *notochord* ; **notokod** dan **notokord**

notokod	notokord
- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>noton</i> (<i>back</i>) + <i>chorde</i> (<i>cord</i>), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan rd = r digugurkan	- bentuk gabungan kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>noton</i> (<i>back</i>) + <i>chorde</i> (<i>cord</i>), dieja mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan rd = r dikekalkan
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan masa

120. *obcordate* ; **jejantong** dan **obkordat**

jejantong	obkordat
- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dengan sebahagian daripada bentuk dasarnya diulang menghasilkan jejantong daripada kata jantong	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ob</i> (<i>against</i>) + <i>cor</i> (<i>heart</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata akar bersisipan vs. kata gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

121. *obovate* ; **bujur telor songsang** dan **obovat**

bujur telor songsang	obovat
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, bujur + telor + songsang	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>ob</i> (<i>against</i>) + <i>ovum</i> (<i>egg</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

122. *oil gland* ; **kilang minyak** dan **kelenjar minyak**

kilang minyak	kelenjar minyak
- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kilang + minyak	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kelenjar + minyak
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang sama (kilang vs. kelenjar)

123. *oogamete* ; **gamet obam** dan **oogamet**

gamet obam	oogamet
- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>oon</i> (<i>egg</i>) + <i>gametes</i> (<i>spouse</i>), struktur kata disusun mengikut struktur bahasa sasaran	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>oon</i> (<i>egg</i>) + <i>gametes</i> (<i>spouse</i>), struktur kata disusun mengikut kata bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan struktur susunan kata, ikut bahasa sasaran vs. ikut kata sumber

124. *orbiculate* ; **checheper** dan **orbikulat**

checheper	orbikulat
- bentuk bersisipan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, cheper	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>orbiculatus</i> (<i>rounded</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk bersisipan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

125. *organ of Corti* ; **alat Corti** dan **organ Corti**

alat Corti	organ Corti
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, alat + kata nama khas <i>Corti</i> (A. <i>Corti</i> , Italian histologist)	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, organ + kata nama khas <i>Corti</i> (A. <i>Corti</i> , Italian histologist)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata yang dipilih daripada asal-usul yang sama (organ vs. alat)

126. *osteoclasts* ; **sel tulang makan-diri** dan **osteoklas**

sel tulang makan-diri	osteoklas
- bentuk gabungan empat kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sel + tulang + makan + diri	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>osteon</i> (<i>bone</i>) + <i>klan</i> (<i>to break</i>)
Keterangan Perbezaan	- gabungan empat kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

127. *oviparous* ; **bertelor** dan **ovipariti**

bertelor	ovipariti
- bentuk berimbuhan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, awalan ber- + kata akar telor	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin, <i>ovum</i> (<i>egg</i>) + <i>parere</i> (<i>to bring forth</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

128. *oxytocin* ; **hormon pengunchup** dan **oksitosin**

hormon pengunchup	oksitosin
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar hormon + kata berimbuhan awalan peN- + kata akar kunchup	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>oxys</i> (<i>sharp</i>) + <i>tokos</i> (<i>birth</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

129. *palatine* ; **lelangit** dan **palatin**

lelangit	palatin
- bentuk kata bersisipan, kata akar langit dengan sisipan -el- , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>palatum</i> (<i>palate</i>)
Keterangan Perbezaan	- kata bersisipan vs. kata gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

130. *patella* ; **tempurong lutut** dan **patela**

tempurong lutut	patela
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tempurong + lutut	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>patella</i> (<i>small pan</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

131. *perilymph* ; **chechair luar** dan **perilimfa**

chechair luar	perilimfa
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, chechair + luar	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>peri</i> (<i>around</i>) + kata Latin <i>lymph</i> (<i>water</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

132. *photosynthesis* ; **fotosintesis** dan **fotosintesis**

fotosintesis	fotosintesis
- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>phos (light) + synthesis (putting together)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut sebutan bahasa sumber	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>phos (light) + synthesis (putting together)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan disesuaikan mengikut bunyi bahasa sumber vs. mengikut visual

133. *plagiosere* ; **giliran-pesong** dan **plagiosere**

giliran-pesong	plagiosere
- bentuk gabungan dua kata, kata berimbuhan, kata akar gilir dan imbuhan akhiran -an + kata akar pesong	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>plagios (athwart)</i> + kata Latin <i>serere (to put in a row)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

134. *primate* ; **perimat** dan **primat**

perimat	primat
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>primas (one of the first)</i> , ejaan disesuaikan mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan bahasa sumber -pr- = -per-	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>primas (one of the first)</i> , ejaan disesuaikan mengikut pedoman pembentukan istilah kini, gugus konsonan bahasa sumber dikekalkan dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- penyesuaian ejaan bagi gugus konsonan bahasa sumber vs. pengekalannya dalam bahasa sasaran

135. *prothrombin* ; **peroterombin** dan **protrombin**

peroterombin	protrombin
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>pro (before) + thrombos (clot)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan bahasa sumber, -pr- , -thr- = -per- , -ter-	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>pro (before) + thrombos (clot)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut pedoman pembentukan istilah kini, gugus konsonan bahasa sumber dikekalkan dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- penyesuaian ejaan bagi gugus konsonan bahasa sumber vs. pengekalannya dalam bahasa sasaran

136. *protoplasm* ; **perotopelasma** dan **protoplasma**

perotopelasma	protoplasma
- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>protos (first) + plasma (form)</i> , ejaan mengikut pedoman pembentukan istilah pada masa itu, gugus konsonan bahasa sumber -pr- , -pl- = -per- , -pel-	- bentuk gabungan kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>protos (first) + plasma (form)</i> , ejaan mengikut pedoman pembentukan istilah kini, gugus konsonan bahasa sumber -pr- , -pl- dikekalkan
Keterangan Perbezaan	- penyesuaian ejaan bagi gugus konsonan bahasa sumber vs. pengekalannya dalam bahasa sasaran

137. *pubis* ; **tulang ayer2** dan **pubis**

tulang ayer2	pubis
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar tulang + kata ganda ayer	- bentuk kata akar kata yang berasal daripada kata Latin, <i>pubes (mature)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

138. *puff ball*; **chendawan bola** dan **bola puf**

chendawan bola	bola puf
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, chendawan + bola	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, bola + kata bahasa asing <i>puff</i> yang dipinjam ke dalam bahasa sasaran

Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
139. <i>pulvinus</i> ; buku daun dan pulvinus	
buku daun	pulvinus
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, buku + daun	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>pulvinus</i> (<i>cushion</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
140. <i>pupa</i> ; kepompong dan pupa	
kepompong	pupa
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>pupa</i> (<i>puppet</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
141. <i>quadrate</i> ; tapak sendi rahang dan kuadrat	
tapak sendi rahang	kuadrat
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tapak + sendi + rahang	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>quadratus</i> (<i>squared</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
142. <i>quadrulus</i> ; silia-reguempat dan kuadrulus	
silia-reguempat	kuadrulus
- bentuk gabungan tiga kata, kata yang berasal daripada kata Inggeris, silia + kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, regu + empat	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>quattuor</i> (<i>four</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
143. <i>quill</i> (<i>feathers</i>) ; pelepah (bulu) dan pelepah ; duri landak	
pelepah (bulu)	duri landak
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, duri + landak
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata akar vs. bentuk gabungan
144. <i>rachis</i> ; jentu dan rakis	
jentu	rakis
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>rhachis</i> (<i>spine</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
145. <i>radical</i> ; daun perdu dan radikal	
daun perdu	radikal
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, daun + perdu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>radix</i> (<i>root</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
146. <i>receptor</i> ; saraf penerima dan reseptor	
saraf penerima	reseptor
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar saraf + kata berimbuhan awalan peN- dan kata akar terima	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>receptor</i> (<i>receiver</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
147. <i>resinous</i> ; berdamar dan bak resin	

berdamar	bak resin
- bentuk berimbuhan awalan ber- dan kata akar damar , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata, kata akar bak daripada kosa kata umum bahasa Melayu + kata yang berasal daripada kata Latin, <i>resina</i> (<i>resin</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

148. *rheobase* ; **rheobes** dan **rheobas**

rheobes	rheobas
- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>rheein (to flow)</i> + <i>basis (ground)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut sebutan kata bahasa sumber	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>rheein (to flow)</i> + <i>basis (ground)</i> , disesuaikan ejaannya mengikut visual kata bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

149. *ribosome* ; **ribosoma** dan **ribosom**

ribosoma	ribosom
- bentuk gabungan kata Inggeris, <i>ribonucleic acid</i> + kata Yunani, <i>soma (body)</i> , ejaannya disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, akhiran <i>-e</i> dalam bahasa sumber = -a dalam bahasa sasaran	- bentuk gabungan kata Inggeris, <i>ribonucleic acid</i> + kata Yunani, <i>soma (body)</i> , ejaannya disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, akhiran <i>-e</i> dalam bahasa sumber = e digugurkan dalam bahasa sasaran
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

150. *rostellum* ; **domol** dan **rostelum**

domol	rostelum
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>rostellum (small beak)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

151. *roundworms* ; **chaching gelang** dan **cacing gelang**

chaching gelang	cacing gelang
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, penggunaan grafem <ch>	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, penggunaan grafem <c> menggantikan <ch>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

152. *ruminant* ; **binatang mencheroh** dan **ruminan**

binatang mencheroh	ruminan
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar binatang + kata berimbuhan awalan meN- dan cheroh	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ruminare (to chew the cud)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

153. *sagittate* ; **pepanah** dan **sagitat**

pepanah	sagitat
- bentuk kata bersisipan -ep- bagi kata akar panah , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>sagitta (arrow)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk bersisipan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

154. *scale leaves* ; **daun sisek** dan **daun sisik**

daun sisek	daun sisik
- bentuk kata gabungan daripada kosa kata umum bahasa Melayu, daun + sisek , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, grafem <e> pada suku kata tertutup yang diakhiri dengan /k/ pada kata sisek	- bentuk kata gabungan daripada kosa kata umum bahasa Melayu, daun + sisek , ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, grafem <i> pada suku kata tertutup yang diakhiri dengan /k/ pada kata sisik
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

155. *scute* ; **sisek perisai** dan **skut**

sisek perisai	skut
- bentuk kata gabungan daripada kosa kata umum bahasa Melayu, sisek + perisai	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>scutum</i> (<i>shield</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

156. *seed dispersal* ; **penyibaran biji** dan **sebaran biji**

penyibaran biji	sebaran biji
- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan awalan pe- dan kata akar sibar serta akhiran -an + kata akar biji	- bentuk gabungan kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan akhiran -an bagi kata akar sebar + kata akar biji
Keterangan Perbezaan	- imbuhan pe-an vs. imbuhan -an - perbezaan ejaan sibar-sebar mengikut perubahan semasa

157. *semicircular canal* ; **salor separoh bulat** dan **salur separuh bulat**

salor separoh bulat	salur separuh bulat
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salor + separoh + bulat , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, grafem <o> digunakan dalam suku kata akhir tertutup yang diakhiri oleh konsonan <r> dan <h> pada salor , dan separoh	- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salor + separoh + bulat , ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, grafem <u> digunakan dalam suku kata akhir tertutup yang diakhiri oleh konsonan <r> dan <h> pada salur , dan separuh
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

158. *serrate* ; **gerigi** ; **gergaji** dan **serat**

1. gerigi 2. gergaji	serat
1. bentuk bersisipan -er- bagi kata akar gigi , menghasilkan gerigi 2. bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, gergaji	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>serra</i> (<i>saw</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk bersisipan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

159. *small intestine* ; **usus kechil** dan **usus kecil**

usus kechil	usus kecil
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, usus + kechil , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, penggunaan grafem <ch> bagi bunyi letusan tak bersuara gusi-lelangit keras (voiceless alveo-palatal affricate) /c/ dalam kechil	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, usus + kecil , ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, penggunaan grafem <c> bagi bunyi letusan tak bersuara gusi-lelangit keras (voiceless alveo-palatal affricate) /c/ dalam kecil
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

160. *sphenethmoid* ; **tulang baji dahi** dan **sfenetmoid**

tulang baji dahi	sfenetmoid
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + baji + dahi	- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>sphen</i> (<i>wedge</i>) ; <i>ethmos</i> (<i>sieve</i>) ; <i>eidos</i> (<i>form</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

161. *sporangium* ; **kandul sepora** dan **sporangium**

kandul sepora	sporangium
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kandul + sepora	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>sporos</i> (<i>seed</i>) ; <i>angeion</i> (<i>vessel</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

162. *subspecies* ; **suku jenis** dan **subspesies**

suku jenis	subspesies
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, suku + jenis	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>sub</i> (<i>under</i>) ; <i>species</i>

	(particular kind)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

163. *sympodium* ; **punchaleh** dan **simpodium**

punchaleh	simpodium
- bentuk akronim bagi kata puncha + aleh , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>syn (with)</i> ; <i>pous (foot)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk akronim vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

164. *syncarpous* ; **asas-buah taup** dan **sinkarpa**

asas-buah taup	sinkarpa
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, asas + buah + taup	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>syn (with)</i> ; <i>karpos (fruit)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

165. *synsepalous* ; **salur taup** dan **sinsepal**

salur taup	sinsepal
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salur + taup	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>syn (with)</i> ; kata Perancis, <i>sepale (sepal)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

166. *tectum* ; **bumbong** dan **tektum**

bumbong	tektum
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>tectum (roof)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

167. *tergum* ; **keping belakang** dan **tergum**

keping belakang	tergum
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, keping + belakang	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>tergum (back)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

168. *thigmotropism* ; **gerakarah sentoh** dan **tigmotropisme**

gerakarah sentoh	tigmotropisme
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, gerak + arah + sentoh	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>thigema (touch)</i> ; <i>trope (turn)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

169. *ticks* ; **chengkerek** ; **kutu babi** dan **sekenit**

1. chengkerek 2. kutu babi	sekenit
1. bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu 2. bentuk kata gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	1. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama (cengkerik/kutu babi vs. sekenit) 2. bentuk gabungan vs. bentuk kata akar (kutu babi vs. sekenit)

170. *trachea* ; **batang tenggorok** dan **trakea**

batang tenggorok	trakea
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, batang + tenggorok	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin Lama, <i>trachia</i> (<i>windpipe</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

171. *tricuspid valve* ; **injak tiga-kelopak** dan **injak trikuspid**

injak tiga-kelopak	injak trikuspid
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, injak + tiga + kelopak	- bentuk gabungan tiga kata, kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, injak + kata yang berasal daripada kata Latin, <i>tres</i> (<i>three</i>) ; <i>cuspis</i> (<i>point</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

172. *truncus arteriosus* ; **pangkal salonadi agong** dan **trunkus arteriosus**

pangkal salonadi agong	trunkus arteriosus
- bentuk gabungan tiga kata, kata akar pangkal + kata akronim salor + nadi + kata akar agong , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin, <i>truncus</i> (<i>stem of tree</i>) + <i>arteria</i> (<i>artery</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

173. *tuna* ; **ikan tongkol** dan **tongkol**

ikan tongkol	tongkol
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ikan + tongkol	- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar

174. *tympanic cavity* ; **rongga telinga** dan **rongga timpanum**

rongga telinga	rongga timpanum
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, rongga + telinga	- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, rongga + kata ayang berasal daripada kata Yunani, <i>tympanon</i> (<i>drum</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang salah satu kata yang digabungkan daripada asal-usul yang berlainan

175. *ulna* ; **tulang hasta** dan **ulna**

tulang hasta	ulna
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + hasta	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ulna</i> (<i>elbow</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

176. *ulnare* ; **tulang pergelangan tangan** dan **ulnare**

tulang pergelangan tangan	ulnare
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar tulang + kata berimbuhan awalan per- dan kata akar gelang + akhiran -an + kata akar tangan	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ulna</i> (<i>elbow</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

177. *umbel* ; **payongan** dan **umbel**

payongan	umbel
- bentuk berimbuhan, kata akar payong dan akhiran -an	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>umbella</i> (<i>shade</i>)

Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - bentuk berimbuhan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan
----------------------	--

178. <i>umbilical cord</i> ; tali pusat dan kord umbilikus	
tali pusat	kord umbilikus
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tali + pusat	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>chorde (cord)</i> + kata Latin, <i>umbilicus (navel)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

179. <i>umbo</i> ; bonggol dan umbo	
bonggol	umbo
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>umbo (shield boss)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

180. <i>ungulate</i> ; unggulata dan ungulat	
unggulata	ungulat
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ungula (hoof)</i> yang disesuaikan ejaannya mengikut sistem ejaan pada masa itu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>ungula (hoof)</i> yang disesuaikan ejaannya mengikut sistem ejaan baru
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

181. <i>unisexual</i> ; sajantina dan uniseks	
sajantina	uniseks
- bentuk berimbuhan, awalan se- (bermaksud serupa) dan kata akar jantina	- bentuk kata gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>unus (one)</i> ; <i>sexus (sex)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - bentuk berimbuhan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

182. <i>ureter</i> ; salor buah pinggang dan ureter	
salor buah pinggang	ureter
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salor + buah + pinggang	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>oureter (ureter)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

183. <i>urethra</i> ; salor kenching dan uretra	
salor kenching	uretra
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salor + kenching	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>ourethra (urine)</i>
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

184. <i>uterus</i> ; rahim dan uterus	
rahim	uterus
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>uterus (womb)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

185. <i>vacuole</i> ; lompong dan vakuol	
lompong	vakuol
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vacuus (empty)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

186. <i>variety</i> ; turunan ; keturunan dan varieti	
--	--

1. turunan 2. keturunan	varieti
1. bentuk berimbuhan, kata akar turun dan imbuhan akhir -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>varietas</i> (<i>variety</i>)
2. bentuk berimbuhan, awalan ke- dan kata akar turun serta imbuhan akhiran -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

187. *vas deferens* ; **salor seperma** dan **vas deferens**

salor seperma	vas deferens
- bentuk gabungan dua kata akar, kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, salor + kata yang berasal daripada kata Inggeris, seperma	- bentuk gabungan dua kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vas</i> (<i>vessel</i>) + <i>deferre</i> (<i>to carry away</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

188. *vasopressin* ; **pencherut salodarah** dan **vasopresin**

pencherut salodarah	vasopresin
- bentuk gabungan kata berimbuhan, awalan pem- dan kata akar cherut + kata akronim, salor dan darah , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata gabungan yang berasal daripada kata Latin, <i>vas</i> (<i>vessel</i>) dan <i>pressus</i> (<i>pressure</i>)
Keterangan Perbezaan	- gabungan kata berimbuhan vs. kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

189. *vector* ; **pembawa** dan **vektor**

pembawa	vektor
- bentuk berimbuhan, awalan pem- dan kata akar bawa , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>vector</i> (<i>bearer</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

190. *vegetation* ; **tumboh2an** dan **vegetasi**

tumboh2an	vegetasi
- bentuk kata ganda bagi kata akar tumboh dan akhiran -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata asing
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata ganda vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

191. *vein* ; **pembuluh** dan **vena** ; **urat**

pembuluh	1. vena 2. urat
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	1. bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vena</i> (<i>vein</i>) 2. bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan perbezaan	1. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan 2. perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama (pembuluh vs. urat)

192. *velutinous* ; **berbulu baldu** dan **bak baldu**

berbulu baldu	bak baldu
- bentuk gabungan kata, kata berimbuhan awalan ber- dan kata akar bulu + kata akar baldu , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, bak + baldu
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan kata berimbuhan + kata akar vs. kata akar + kata akar

193. *ventral* ; **pedadaan** dan **ventral**

pedadaan	ventral
- bentuk berimbuhan awalan pe- dan kata akar dada serta akhiran -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>venter</i> (<i>belly</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

194. *vertebra* ; **ruas tulang** dan **vertebra**

ruas tulang	vertebra
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, ruas + tulang	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vertebra</i> (<i>turning joint</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

195. *vessel* ; **salor** dan **vesel**

salor	vesel
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vascellum</i> (<i>vessel</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

196. *vestibule* ; **muka alor** dan **vestibul**

muka alor	vestibul
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, muka + alor	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vestibulum</i> (<i>porch</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

197. *villus* ; **purasap** dan **vilus**

purasap	vilus
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>villus</i> (<i>shaggy hair</i>)
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

198. *vinculum* ; **peregang kepak** dan **vinkulum**

peregang kepak	vinkulum
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan awalan pe- dan kata akar regang + kata akar kepak	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin <i>vinculum</i> (<i>bond</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

199. *vine* ; **pokok manjat** dan **vain**

pokok manjat	vain
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, pokok + panjat , dengan peleburan fonem p menjadi m menghasilkan kata manjat	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata asing
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

200. *virus* ; **vairas** dan **virus**

vairas	virus
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>virus</i> (<i>poisonous liquid</i>), ejaannya mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan kata asing mengikut sebutan kata sumber	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>virus</i> (<i>poisonous liquid</i>), ejaannya mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan kata asing mengikut visual kata sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan mengikut sebutan vs. ejaan mengikut

	visual (perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa)
--	--

201. *vital capacity* ; **isipadu udara penuh** dan **kemudahan vital**

isipadu udara penuh	kemudahan vital
- bentuk gabungan tiga kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, isipadu + udara + penuh	- bentuk gabungan dua kata, kata berimbuhan awalan ke- dan kata akar muat serta akhiran -an + kata akar yang berasal daripada kata asing, <i>vital</i>
Keterangan Perbezaan	- gabungan tiga kata vs. gabungan dua kata - gabungan kata akar + kata akar vs. gabungan kata berimbuhan + kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

202. *viviparous* ; **beranak** dan **vivipariti**

beranak	vivipariti
- bentuk kata berimbuhan, awalan ber- dan kata akar anak , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata gabungan kata yang berasal daripada kata Latin, <i>vivus</i> (<i>living</i>) ; <i>parere</i> (<i>to beget</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan vs. bentuk gabungan - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

203. *vocal cords* ; **pita suara** dan **peti suara**

pita suara	peti suara
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, pita + suara	- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, peti + suara
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama (pita vs. peti)

204. *volatile* ; **ruapan** dan **meruap**

ruapan	meruap
- bentuk berimbuhan, kata akar ruap dan akhiran -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk berimbuhan, awalan me- dan kata akar ruap serta akhiran -an , daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- bentuk berimbuhan akhir vs. berimbuhan awal dan akhir

205. *vomer* ; **tulang tenggala** dan **vomer**

tulang tenggala	vomer
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + tenggala	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Latin, <i>vomer</i> (<i>ploughshare</i>)
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

206. *wasp* ; **penyengat** dan **tebuan**

penyengat	tebuan
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang sama (penyengat vs. tebuan)

207. *wax* ; **lilin** dan **lilin** ; **tahi telinga**

lilin	lilin ; tahi telinga
- bentuk kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu	- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu
Keterangan Perbezaan	- bentuk kata akar vs. bentuk gabungan

208. *white ants* ; **anai2** dan **anai-anai**

anai2	anai-anai
- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan pada masa itu, kata ulang dieja menggunakan nombor 2	- bentuk kata ulang daripada kosa kata umum bahasa Melayu, dieja mengikut sistem ejaan baru, kata ulang dieja menggunakan tanda -
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

209. *wool* ; **bulu biri2** dan **wul** ; **bulu biri-biri**

bulu biri2	1. wul 2. bulu biri-biri
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar bulu + kata ulang biri , ejaan mengikut Sistem Ejaan Za'aba, kata ulang menggunakan angka 2.	1. bentuk kata akar yang berasal daripada kata asing 2. bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar bulu + kata ulang biri , ejaan mengikut Sistem Ejaan Baru, kata ulang menggunakan tanda sempang.
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

210. **xerophytes ; tumbuhan gurun dan xerofit**

tumbuhan gurun	xerofit
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan, kata akar tumbuh dan imbuhan akhiran -an + kata akar gurun	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>xeros (dry)</i> ; <i>phyton (plant)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

211. **xiphisternum ; tulang dada buritan dan xifisternum**

tulang dada buritan	xifisternum
- bentuk gabungan tiga kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, tulang + dada + buritan	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>xiphos (sword)</i> ; kata Latin, <i>sternum (breast bone)</i>
Keterangan Perbezaan	- gabungan tiga kata akar vs. dua kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

212. **xylem ; zilem dan xilem**

zilem	xilem
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>xylon (wood)</i> , ejaan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan disesuaikan mengikut sebutan bahasa sumber	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>xylon (wood)</i> , ejaan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan disesuaikan mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- ejaan mengikut sebutan vs. ejaan mengikut visual

213. **yolk ; bekalan lembaga dan yolka**

bekalan lembaga	yolka
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan, kata akar bekal dan akhiran -an + kata akar lembaga	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Anglo-Saxon, <i>geoloca (yellow part)</i>
Keterangan Perbezaan	- bentuk gabungan vs. bentuk kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

214. **zona granulosa ; lapisan berbintil dan zona granulosa**

lapisan berbintil	zona granulosa
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata berimbuhan, kata akar lapis dan akhiran -an + kata berimbuhan awalan ber- dan kata akar bintil	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Latin <i>zona (girdle)</i> ; <i>granulum (small grain)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

215. **zoology ; kajihaiwan dan zoologi**

kajihaiwan	zoologi
- bentuk gabungan dua kata akar daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar kaji + kata akar haiwan	- bentuk dua kata akar yang berasal daripada kata Yunani, <i>zoon (animal)</i> ; <i>logos (discourse)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan

216. **zygosporangium ; kandul zaigosepora dan zigosporangium**

kandul zaigoseporangium	zigosporangium
- bentuk gabungan dua kata, kata akar daripada	- bentuk gabungan tiga kata akar yang berasal

kosa kata umum bahasa Melayu, kandul + kata gabungan yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon (yoke)</i> ; <i>sporos (seed)</i> , ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber	daripada kata Yunani, <i>zygon (yoke)</i> ; <i>sporos (seed)</i> ; <i>angeion (vessel)</i> , ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	<ul style="list-style-type: none"> - bentuk gabungan kata akar + kata gabungan vs. bentuk gabungan tiga kata akar - perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan - perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

217. *zygospore* ; **zaigosepora** dan **zigospora**

zaigosepora	zigospora
- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon (yoke)</i> ; <i>sporos (seed)</i> , ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon (yoke)</i> ; <i>sporos (seed)</i> , ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah kini, ejaan mengikut visual bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

218. *zygote* ; **zaigot** dan **zigot**

zaigot	zigot
- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>zygotos (yoked)</i> , ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber	- bentuk kata akar yang berasal daripada kata Yunani <i>zygotos (yoked)</i> , ejaan disesuaikan mengikut Pedoman Pembentukan Istilah pada masa itu, ejaan mengikut sebutan bahasa sumber
Keterangan Perbezaan	- perbezaan ejaan mengikut perubahan semasa

219. *zygotene* ; **peringkat berpasang** dan **zigoten**

peringkat berpasang	zigoten
- bentuk gabungan dua kata daripada kosa kata umum bahasa Melayu, kata akar peringkat + kata berimbuhan awalan ber- dan kata akar pasang	- bentuk gabungan dua kata yang berasal daripada kata Yunani, <i>zygon (yoke)</i> ; <i>tainia (band)</i>
Keterangan Perbezaan	- perbezaan lambang kata daripada asal-usul yang berlainan